

目 录

资料分析.....	3
资料分析（一）.....	4
资料分析（二）.....	6
资料分析（三）.....	8
资料分析（四）.....	9
资料分析（五）.....	11
资料分析（六）.....	13
资料分析（七）.....	15
资料分析（八）.....	16
资料分析（九）.....	18
资料分析（十）.....	20
资料分析（十一）.....	22
资料分析（十二）.....	25
资料分析（十三）.....	27
资料分析（十四）.....	30
资料分析（十五）.....	32
资料分析（十六）.....	34
资料分析（十七）.....	36
资料分析（十八）.....	37
资料分析（十九）.....	40
资料分析（二十）.....	42
资料分析（二十一）.....	44
资料分析（二十二）.....	46
资料分析（二十三）.....	48
资料分析（二十四）.....	50
资料分析（二十五）.....	52
资料分析（二十六）.....	55
资料分析（二十七）.....	56
资料分析（二十八）.....	59
资料分析（二十九）.....	61
资料分析（三十）.....	62
资料分析（三十一）.....	65

资料分析（三十二）	67
参考答案及解析	70
【答案】资料分析（一）	70
【答案】资料分析（二）	71
【答案】资料分析（三）	72
【答案】资料分析（四）	73
【答案】资料分析（五）	74
【答案】资料分析（六）	76
【答案】资料分析（七）	77
【答案】资料分析（八）	79
【答案】资料分析（九）	80
【答案】资料分析（十）	81
【答案】资料分析（十一）	83
【答案】资料分析（十二）	84
【答案】资料分析（十三）	85
【答案】资料分析（十四）	86
【答案】资料分析（十五）	87
【答案】资料分析（十六）	88
【答案】资料分析（十七）	90
【答案】资料分析（十八）	92
【答案】资料分析（十九）	93
【答案】资料分析（二十）	94
【答案】资料分析（二十一）	96
【答案】资料分析（二十二）	97
【答案】资料分析（二十三）	99
【答案】资料分析（二十四）	100
【答案】资料分析（二十五）	101
【答案】资料分析（二十六）	103
【答案】资料分析（二十七）	104
【答案】资料分析（二十八）	105
【答案】资料分析（二十九）	107
【答案】资料分析（三十）	108
【答案】资料分析（三十一）	109
【答案】资料分析（三十二）	110



资料分析

资料分析（一）

根据所给资料，回答1~5题。

2014年1~5月，浙江省规模以上工业增加值4664.7亿元，比去年同期增长6.3%，增幅比1~4月回落0.1个百分点。其中，5月为1025.9亿元，增长5.8%，增幅比4月回落1个百分点。

工业增加值、出口交货值、工业用电量当月增速和工业利润累计增速（单位：%）

	2013年 1~2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	2014年 1~2月	3月	4月	5月
工业 增加值	7.7	8.8	9.7	9.6	9.4	8.4	7.6	8.3	7.2	7.9	8.0	6.1	6.3	6.8	5.8
出口 交货值	7.5	3.4	4.1	3.7	0.2	-0.7	0.3	0.1	0.1	4.2	4.8	0.5	4.8	4.0	3.8
工业 利润	20.4	9.6	9.2	12.7	13.0	15.1	15.8	14.7	14.3	14.1	15.2	3.8	8.2	13.1	—
工业 用电量	-4.2	-2.2	12.2	8.9	10.0	9.8	8.3	5.7	6.6	9.3	2.6	1.5	7.2	2.7	0.6

从行业看，在38个工业行业中，仅13个行业增速比1~4月提高，占总数的34.2%，20个行业增速比1~4月有所回落。1~5月，战略型新兴产业增加值1119.3亿元，增长7.8%，增幅比1~4月提高0.1个百分点，也高于规模以上工业增速，占规模以上工业的比重为24%，同比提高0.2个百分点。高新技术产业、装备制造业增加值同比分别增长8.9%、8.1%，均比1~4月回落0.2个百分点。

从地区看，舟山（12.4%）、杭州（8.8%）、湖州（8.7%）、嘉兴（7.6%）、金华（6.5%）五市工业增加值增速高于全省平均，增速低于全省的6市中有5市增速在5%以下。11市中仅杭州、宁波、台州3市增幅比1~4月提高，其余8市中，6市增幅比1~4月回落，2市增幅与1~4月持平。

从企业主体看，1~5月，大型企业工业增加值同比增长5.1%，增幅比1~4月提高0.5个百分点，中型、小微企业增长3.7%和8.7%，增幅比1~4月回落0.2和0.5个百分点。

1. 2014年1~4月，浙江省规模以上工业增加值约为（ ）。

- A. 3329亿元 B. 3456亿元 C. 3537亿元 D. 3639亿元

2. 下列四个月份中，工业增加值、出口交货值、工业利润（累计）和工业用电量四个指标的增速最接近的是（ ）。

- A. 2013年4月 B. 2013年11月
C. 2014年3月 D. 2014年4月

3. 2014年1~5月，工业增加值增速高于全省平均且增幅高于1~4月的地市有（ ）。

- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个

4. 2014年4月，下列哪个指标的增速比去年同期高？（ ）

- A. 出口交货值
B. 工业利润（累计）
C. 工业增加值
D. 工业用电量

5. 根据材料，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 2014年1~5月，金华市工业增加值的增速高于宁波市
B. 从行业看，2014年1~5月有5个行业增值与1~4月持平
C. 2014年1~4月，装备制造业增加值同比增长8.3%
D. 2014年1~5月，大型企业工业增加值的增速高于小微企业

根据所给资料，回答6~10题。

第三次全国经济普查历时两年多，从2012年11月开始，到2014年12月基本结束。普查结果显示，五年（2008~2013年）来我国高技术制造业规模不断扩大，研发投入大幅度增加，创新能力稳步提高，新产品销售收入比重逐步上升。其中，高技术制造业规模不断扩大、方兴未艾，主要表现如下：

一是产业规模不断扩大。企业数量平稳增长。截至2013年底，我国规模以上高技术制造业共有企业26894家，比2008年增加1077家；占规模以上制造业企业数的比重为7.8%，比2008年提高1.3个百分点。企业就业规模扩大。2013年我国高技术制造业从业人员1293.7万人，比2008年增长36.9%；占全部制造业企业的比重为15.1%，比2008年提高2.9个百分点。主营业务收入较快增长。2013年我国高技术制造业实现主营业务收入116048.9亿元，比2008年增长108.2%；占全部制造业企业的比重为12.8%，比2008年提高0.8个百分点。

二是经济效益较快增长。2013年我国高技术制造业实现利润总额7233.7亿元，比2008年增长165.5%，增幅比其他制造业平均水平高出11.5个百分点；高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为13.1%，比2008年提高0.5个百分点。高技术制造业利润总额与主营业务收入之比为6.2%，比2008年提高1.3个百分点，比其他制造业平均水平高0.1个百分点。

三是创新能力稳步提高。2013年我国规模以上高技术制造业投入研发经费2034.3亿元，比2008年增长178.2%，增幅比其他制造业平均水平高8.7个百分点。高技术制造业研发经费与主营业务收入之比为1.75%，比2008年提高0.44个百分点，比其他制造业平均水平高1个百分点。产出水平稳步提升。2013年我国高技术制造业申请发明专利7.4万件，比2008年增长179%；实现新产品销售收入3.1万亿元，比2008年增长127%。

6. 2008年，我国全部制造业企业从业人员约（ ）万人。

- A. 5250
B. 7746
C. 8568
D. 10604

7. 2008~2013年，其他制造业平均水平的利润总额增幅与研发经费增幅相比（ ）。

- A. 高12.7个百分点
B. 高15.5个百分点
C. 低12.7个百分点
D. 低15.5个百分点

8. 2013年全部制造业企业的利润总额占主营业务收入的比重约为（ ）。

- A. 6.1%
B. 6.6%
C. 9.5%
D. 19%

9. 2008年，下列各项比重最大的是（ ）。

- A. 规模以上高技术制造业企业数占规模以上制造业企业数的比重

- B. 高技术制造业从业人员占全部制造业企业的比重
- C. 高技术制造业主营业务收入占全部制造业企业的比重
- D. 高技术制造业利润总额占全部制造业的比重

10. 根据上述资料，下列说法不正确的是（ ）。

- A. 2008~2013年，我国规模以上高技术制造业企业数量增长
- B. 2008~2013年，我国高技术制造业从业人数增加
- C. 2008~2013年，我国规模以上制造业企业数量增长
- D. 2008~2013年，我国制造业从业人数增加

资料分析（二）

根据所给资料，回答1~5题。

2011年全国国有建设用地供应总量58.5万公顷，比上年增长37.2%。其中，工矿仓储用地19.3万公顷，增长26.2%；房地产用地16.7万公顷，增长9.2%；基础设施等其他用地22.8万公顷，增长86.1%。

2011年水资源总量24022亿立方米。全年平均降水量567毫米。年末全国422座大型水库蓄水总量1956亿立方米，比上年末少蓄水69亿立方米。全年总用水量6080亿立方米，比上年增长1.0%。其中，生活用水增长2.5%，工业用水增长0.9%，农业用水增长0.8%，生态补水下降4.0%。万元国内生产总值用水量139立方米，比上年下降7.3%。万元工业增加值用水量82立方米，下降8.9%。人均用水量452立方米，增长0.4%。

初步核算，全年能源消费总量34.8亿吨标准煤，比上年增长7.0%。煤炭消费量增长9.7%；原油消费量增长2.7%；天然气消费量增长12.0%；电力消费量增长11.7%。全国万元国内生产总值能耗下降2.01%。主要原材料消费中，钢材消费量8.4亿吨，增长9.0%；精炼铜消费量786万吨，增长5.2%；电解铝消费量1724万吨，增长12.1%；乙烯消费量1528万吨，增长7.5%；水泥消费量20.7亿吨，增长11.2%。

2011年各类自然灾害造成直接经济损失3096亿元，比上年下降42.0%。全年农作物受灾面积3247万公顷，下降13.2%，其中绝收289万公顷，下降40.5%。全年因洪涝、滑坡和泥石流灾害造成直接经济损失1260亿元，下降64.0%。全年因旱灾造成直接经济损失928亿元，增长22.6%。全年因低温冷冻和雪灾造成直接经济损失290亿元，下降8.9%。全年因海洋灾害造成直接经济损失60.5亿元，下降54.4%。全年累计发生赤潮面积1145平方公里，下降89.5%。

1. 2010年，全国国有建设用地供应总量约为多少万公顷？（ ）

- A. 37万公顷
- B. 39万公顷
- C. 41万公顷
- D. 43万公顷

2. 2011年，下列哪一能源消费量增长最快？（ ）

- A. 煤炭
- B. 原油
- C. 天然气
- D. 电力

3. 2011年，因洪涝、滑坡和泥石流灾害及早灾造成的直接经济损失约占所有自然灾害造成的直接经济损失的（ ）。

- A. 70.7%
- B. 70.9%
- C. 71.2%
- D. 71.8%

4. 2010 年，钢材消费量约为精炼铜消费量的多少倍？（ ）
- A. 99 倍 B. 101 倍 C. 103 倍 D. 105 倍
5. 根据资料，下列表述不正确的是（ ）。
- A. 2010 年，房地产用地超过 15 万公顷
- B. 2010 年末，全国 422 座大型水库蓄水量不足 2000 亿立方米
- C. 2011 年，全国万元国内生产总值用水量和万元国内生产总值能耗均有所下降
- D. 2011 年，全国因旱灾造成的直接经济损失比去年多

根据所给资料，回答6~10题。

2006~2014 年我国能源消费总量及构成

年 份	能源消费总量 (万吨标准煤)	占能源消费总量的比重 (%)			
		煤炭	石油	天然气	一次电力及 其他能源
2006	286467	72.4	17.5	2.7	7.4
2007	311442	72.5	17.0	3.0	7.5
2008	320611	71.5	16.7	3.4	8.4
2009	336126	71.6	16.4	3.5	8.5
2010	360648	69.2	17.4	4.0	9.4
2011	387043	70.2	16.8	4.6	8.4
2012	402138	68.5	17.0	4.8	9.7
2013	416913	67.4	17.1	5.3	10.2
2014	426000	66.0	17.1	5.7	11.2

6. 2014 年，我国能源消费总量同比约增长了（ ）。
- A. 2% B. 4% C. 6% D. 8%
7. 表中煤炭消费总量超过 25 亿吨标准煤的年份有几个？（ ）
- A. 2 个 B. 3 个 C. 4 个 D. 5 个
8. 2006~2010 年，我国能源消费总量约为多少亿吨标准煤？（ ）
- A. 160 亿吨 B. 170 亿吨 C. 180 亿吨 D. 190 亿吨
9. 2014 年，我国煤炭、石油和天然气消费总量约比 2006 年增长了（ ）。
- A. 10% B. 40% C. 80% D. 140%
10. 根据资料，下列表述正确的是（ ）。
- A. 2006~2014 年间，我国一次电力及其他能源的消费总量逐年上升
- B. 2006~2014 年间，我国石油消费总量的年均增速快于煤炭
- C. 2007~2014 年间，我国能源消费总量同比增量最大的年份是 2010 年
- D. 2006~2014 年间，我国一次电力及其他能源消费的总量均超过天然气的 2 倍

同比增长 1.1%；天津市接待游客 805.98 万人次，同比增长 5.5%，旅游总收入 77.07 亿元，同比增长 12.8%；海南省进港 54.4 万人，同比增长 23.23%，进港车辆 3.56 万辆，同比增长 43.03%；湖北省接待游客 3623.6 万人次，同比增长 20.1%，旅游总收入 258.3 亿元，同比增长 22.3%；湖南省接待游客 4383.57 万人次，同比增长 16.51%，旅游总收入 235.65 亿元，同比增长 16.89%。在“一带一路”政策的带动下，丝路旅游经济发展迅速。10 月 1 日至 7 日，内蒙古自治区接待游客 853.16 万人次，同比增长 21.49%，实现旅游收入 60.25 亿元，同比增长 28.98%；甘肃省接待游客 1137.5 万人次，同比增长 22.5%，实现旅游收入 70.63 亿元，同比增长 26.8%；新疆维吾尔自治区接待游客 601.6 万人次，同比增长 12.8%，实现旅游收入 41.05 亿元，同比增长 42%。

出境游方面，10 月 1 日至 7 日，出境跟团游客总数量约为 139.9 万人，日均团队出境游 20 万人，同比增长 11.9%。国庆假期十大出境游目的地分别为韩国、日本、俄罗斯、泰国、中国台湾、澳大利亚、越南、马来西亚、法国和新加坡。俄罗斯成黑马，相比去年大幅上涨 103.1%。港澳台不再作为长假旅游首选，赴港游客 9322 人次，同比下降 127.48%；赴澳门游客 2338 人次，同比下降 162.02%；赴台湾游客 7915 人次，同比下降 227.71%。

- 2015 年“十·一”黄金周，全国游客人均消费约为（ ）。
 A. 825 元 B. 813 元 C. 802 元 D. 789 元
- 2016 年“十·一”黄金周，下列地区的旅游收入增长最快的是（ ）。
 A. 湖北 B. 甘肃 C. 内蒙古 D. 新疆
- 2016 年“十·一”黄金周，接待游客人次同比增长超过 20%的省（市、自治区）有（ ）。
 A. 3 个 B. 4 个 C. 5 个 D. 6 个
- 若保持今年的增速不变，新疆维吾尔自治区“十·一”黄金周旅游收入将在几年后突破百亿元？（ ）。
 A. 3 年 B. 4 年 C. 5 年 D. 6 年
- 能够从上述资料中推出的是（ ）。
 A. 2016 年“十·一”黄金周旅游收入比 1999 年增长了 34 倍
 B. 2015 年国庆节假日前后 10 天铁路运输旅客人次超过 1 亿
 C. 2016 年“十·一”黄金周赴港澳台旅游人数大幅下降
 D. 2015 年“十·一”黄金周赴俄罗斯旅游人数多于法国

根据所给资料，回答6~10题。

为了衡量农民工在市民化过程中政府的公共支出，某研究中心对 C 市、Z 市、W 市、J 市四个城市进行了调研测算。

农民工市民化的人均公共成本测算

项 目		J 市	W 市	Z 市	C 市
1. 义务教育	小学生（元）	5807.6	7898.3	3252.2	3021.0
	中学生（元）	7321.9	10067.7	4931.3	3077.6
	校舍（元）	2659.3	2919.3	3016.8	2773.3
2. 居民合作医疗保险（元/年）		118.0	52.0	31.2	62.4
3. 基本养老保险（元）		36089.0	29753.9	42049.3	35816.3

项 目		J 市	W 市	Z 市	C 市
4. 民政部门的 其他社会保障	意外伤害保险（元/年）	0	5.0	0	0
	低保（元/年）	76.5	80.7	59.0	85.9
	医疗等救助（元/年）	8.2	49.4	15.9	9.0
	妇幼保健等（元/年）	46.1	6.3	0	13.5
	孤寡老人（元/年）	14.2	0	8.0	0
5. 城市管理费用（元/年）		338.0	401.0	259.8	490.7
6. 住房（元）		10284.0	9975.6	8696.9	8570.1

6. 四个城市中，农民工市民化所需的民政部门的其他社会保障人均公共成本最高的是（ ）。
- A. C 市 B. Z 市 C. W 市 D. J 市
7. 四个城市中，农民工市民化的基本养老保险人均公共成本最低的城市，其市民化的义务教育人均公共成本位列（ ）。
- A. 第一 B. 第二 C. 第三 D. 第四
8. 农民工市民化的基本养老保险和住房两项人均公共成本最高的城市与最低的城市，相差约（ ）元。
- A. 8000 B. 9000 C. 10000 D. 11000
9. 如果将农民工市民化所需的九年义务教育阶段人均公共成本摊分到每一年，则 Z 市的该成本接近该市（ ）。
- A. 5 年的市民化所需城市管理人均公共成本费用
 B. 15 年的市民化所需低保人均公共成本费用
 C. 10 年的市民化所需居民合作医疗保险人均公共成本费用
 D. 30 年的市民化所需医疗等救助人均公共成本费用
10. 以下说法错误的是（ ）。
- A. Z 市与 C 市农民工市民化的住房人均公共成本最为接近，而城市管理费用人均公共成本相差最多
 B. 仅有 C 市未对农民工市民化中的孤寡老人付出公共成本，却付出了妇幼保健等公共成本
 C. W 市的农民工市民化所需的居民合作医疗保险人均公共成本虽然在四个城市中位居中下，但医疗等救助人均公共成本却是最高
 D. J 市的农民工市民化所需居民合作医疗保险和妇幼保健两项人均公共成本是四个城市中最高

资料分析（五）

根据所给资料，回答1~5题。

2015 年保险公司原保险保费收入 24282.52 亿元，同比增长 20.00%，比上一年高 2.51%。其中，产险业务原保险保费收入 7994.97 亿元，同比增长 10.99%；寿险业务原保险保费收入 13241.52 亿元，同比增长 21.46%；健康险业务原保险保费收入 2410.47 亿元，同比增长 51.87%；意外险业务原保险保费收入 635.56 亿元，同比增长 17.14%。

2015 年保险公司赔款和给付支出 8674.14 亿元，同比增长 20.20%。其中，产险业务赔款 4194.17 亿元，同比增长 10.72%；寿险业务给付 3565.17 亿元，同比增长 30.67%；健康险业务赔款和给付 762.97

亿元，同比增长 33.58%；意外险业务赔款 151.84 亿元，同比增长 18.24%。

截至 2015 年末，保险公司资金运用余额 111795.49 亿元，较年初增长 19.81%。其中，银行存款 24349.67 亿元，占比 21.78%；债券 38446.42 亿元，占比 34.39%；股票和证券投资基金 16968.99 亿元，占比 15.18%；其他投资 32030.41 亿元，占比 28.65%。

截至 2015 年末，保险公司总资产 123597.76 亿元，较年初增长 21.66%。其中，产险公司总资产 18481.13 亿元，较年初增长 31.43%；寿险公司总资产 99324.83 亿元，较年初增长 20.41%；再保险公司总资产 5187.38 亿元，较年初增长 47.64%；资产管理公司总资产 352.39 亿元，较年初增长 46.44%。

- 2013 年保险公司原保险保费收入约为（ ）。
 A. 20667 亿元 B. 18232 亿元 C. 19426 亿元 D. 17223 亿元
- 2015 年，四大保险业务中，原保险保费收入占比最高值与最低值相差约（ ）。
 A. 40% B. 45% C. 52% D. 55%
- 截至 2015 年末，保险公司资金运用余额占比最大的是（ ）。
 A. 银行存款 B. 债券投资
 C. 股票和证券投资基金 D. 其他投资
- 2015 年年初，再保险公司总资产约为（ ）。
 A. 3514 亿元 B. 3738 亿元 C. 3947 亿元 D. 4264 亿元
- 以下选项能够从资料中推出的是（ ）。
 A. 2015 年保险公司原保险保费收入增长最快的是意外险业务
 B. 2015 年保险公司资金运用中，股票和证券投资基金的收益最高
 C. 2015 年保险公司原保险保费收入满足不了其赔款和给付支出需求
 D. 2015 年年初产险公司和寿险公司总资产占保险公司总资产九成以上

根据所给资料，回答6~10题。

2013 年福建省房地产开发和销售主要指标完成情况

指 标	单 位	绝对数	比上年增长 (%)
投资完成额	亿元	3702.97	31.1
其中：住宅	亿元	2402.08	37.1
其中：90 平方米及以下	亿元	572.56	46.8
房屋施工面积	万平方米	26287.28	24.5
其中：住宅	万平方米	17835.42	21.1
房屋新开工面积	万平方米	7193.01	34.6
其中：住宅	万平方米	4795.83	34.5
房屋竣工面积	万平方米	3369.76	50.9
其中：住宅	万平方米	2338.06	49.4
房屋销售面积	万平方米	4676.16	43.5
其中：住宅	万平方米	3957.46	44.3
本年资金来源	亿元	5767.04	40
其中：国内贷款	亿元	747.66	42.8

指 标	单 位	绝对数	比上年增长 (%)
其中：个人按揭贷款	亿元	974.81	39.3
本年购置土地面积	万平方米	1591.13	71.9
土地购置费	亿元	856.91	24.5

6. 2013年，福建省90平方米以上住宅的投资完成额约占房地产投资完成额的（ ）。
- A. 15.46% B. 23.84% C. 49.41% D. 64.87%
7. 2013年，福建省单位面积土地的购置费比上年（ ）。
- A. 增长约28% B. 增长约38% C. 降低约28% D. 降低约38%
8. 2013年，国内贷款增长拉动资金来源增长约（ ）个百分点。
- A. 5 B. 10 C. 13 D. 14
9. 与上年相比，下列四个面积指标的增长量从高到低排序的是（ ）。
- A. 房屋施工面积、房屋新开工面积、房屋竣工面积、房屋销售面积
 B. 房屋施工面积、房屋销售面积、房屋新开工面积、房屋竣工面积
 C. 房屋施工面积、房屋新开工面积、房屋销售面积、房屋竣工面积
 D. 房屋施工面积、房屋销售面积、房屋竣工面积、房屋新开工面积
10. 根据上述资料，不能推出的是（ ）。
- A. 2013年福建省房地产投资中，住宅投资占的份额最大
 B. 2013年福建省房屋竣工面积增幅高于房屋新开工面积增幅
 C. 2013年个人按揭贷款占资金来源的比重与上年相比基本持平
 D. 2013年福建省购置土地面积增幅小于房屋新开工面积增幅

资料分析（六）

根据所给资料，回答1~5题。

2015年，某省全年接待入境游客591.45万人次，比上年增长8.5%。其中，接待外国人214.28万人次，同比增长9.9%；台湾同胞238.15万人次，同比增长5.7%；港澳同胞139.02万人次，同比增长11.6%。在入境旅游者中，过夜游客517.10万人次，同比增长6.4%。国际旅游外汇收入55.61亿美元，同比增长13.2%。全年接待国内旅游人数26128.59万人次，同比增长14.2%；国内旅游接待收入2798.16亿元，同比增长16.3%。旅游总收入3141.51亿元，同比增长16.0%。

“十二五”期间，货物周转量年均增长13.3%，旅客周转量年均增长8.7%；全省共接待入境旅游者2569.65万人次，旅游外汇收入累计达到229.074亿美元，分别比“十一五”时期增长74.6%和97.3%；共接待国内旅游者99448.15万人次，实现旅游收入10353.99亿元，分别比“十一五”时期增长113.2%和117.9%。

1. 2015年，该省接待入境游客中，下列哪一类游客同比增长的数量最多？（ ）
- A. 外国人 B. 台湾同胞
 C. 港澳同胞 D. 台湾同胞与港澳同胞增长数量一样且最多

2. 2014 年，该省全年入境旅游者中，过夜游客人数约为（ ）人次。
- A. 470 万 B. 490 万 C. 510 万 D. 530 万
3. 2014 年，该省接待国内旅客平均每人次旅游支出约为（ ）。
- A. 1000 元 B. 1500 元 C. 2000 元 D. 2500 元
4. “十二五”期间，该省旅客周转量增长了约（ ）。
- A. 40% B. 50% C. 60% D. 以上均不正确
5. 下列说法正确的是（ ）。
- A. 2015 年，该省全年接待的入境游客中超过 40%为台湾同胞
- B. 2015 年，该省接待所有游客中，入境游客比重同比上升
- C. 2015 年，该省国际旅游收入占比低于 10%
- D. “十二五”期间，该省接待入境旅游者同比增加 900 万人次

根据所给资料，回答6~10题。

根据福特汽车发布的 2015 年 7 月份在中国市场的销量数据显示，福特 7 月份的销量只有 77100 辆，较去年同期下降 6%；前 7 个月累计销量为 620588 辆，较去年同期下降 1%。

这是今年来福特在中国市场首次出现累计销量同比下滑的状况。福特在中国市场月度销量下滑的情况从 6 月份就开始，当月销量为 83506 辆，较 2014 年 6 月下降 3%。

从福特在华乘用车三块业务来看，乘用车合资企业长安福特、商用车投资企业江铃汽车、福特进口车均不同程度出现了下滑。其中，长安福特今年 7 月销量为 57748 辆，较去年同期下降 4%，而前 7 个月累计销量为 452726 辆。江铃汽车 2015 年 7 月销量达到 17109 辆，较去年同期下降 12%，前 7 个月累计销量突破 15 万，达到 150763 辆，较去年同期增长 1%。而福特进口车 7 月份销量 2243 辆，较去年微跌 0.03%，前 7 个月累计销量 17099 辆，较去年同期同比下降 16.5%。从具体车型的表现看，今年 7 月，福特蒙迪欧销售 9121 辆，较去年同期 9054 辆小幅增长，福睿斯、锐界等车型也表现平稳。然而，福克斯 7 月销量 11912 辆，较之去年同期的 21576 辆，暴跌 45%；而翼虎由去年同期的 10450 辆下滑到今年 7 月的 7881 辆，下跌近 25%。

6. 2014 年上半年，福特在中国市场累计销量约为（ ）。
- A. 54.5 万辆 B. 57.3 万辆 C. 59.8 万辆 D. 62.7 万辆
7. 2014 年 6 月福特在中国市场销量约比 2014 年 7 月多（ ）。
- A. 3900 辆 B. 4100 辆 C. 4500 辆 D. 4600 辆
8. 2014 年 7 月，长安福特销量约占福特在中国市场销量的（ ）。
- A. 2.7% B. 23.8% C. 73.3% D. 75.6%
9. 2015 年 7 月，以下车型销量较上年同月减少最多的是（ ）。
- A. 蒙迪欧 B. 福克斯 C. 翼虎 D. 无法确定
10. 以下说法中，错误的是（ ）。
- A. 福特 2015 年上半年在中国市场的销量为 543488 辆
- B. 江铃汽车 2015 年上半年销量超过 13 万辆

2. 2013 年 1 月经该海关出口的机电产品总额约为多少亿美元? ()
- A. 26.1 B. 30.2 C. 34.1 D. 38.2
3. 2012 年 1~2 月国有企业机电产品出口额占同期经该海关出口机电产品总额的比重为 ()。
- A. 2.8% B. 5.0% C. 8.8% D. 13.2%
4. 2012 年 1~2 月, 经该海关向四个主要市场的机电产品出口额从高到低顺序正确的是 ()。
- A. 香港 欧盟 美国 东盟 B. 香港 美国 欧盟 东盟
 C. 东盟 欧盟 美国 香港 D. 东盟 美国 欧盟 香港
5. 能够从上述材料中推出的是 ()。
- A. 2013 年 1~2 月, 外商投资企业机电产品出口额超过私营企业的两倍
 B. 2013 年 1~2 月, 针对香港、东盟、欧盟和美国机电产品出口总额接近 26 亿美元
 C. 2012 年 1~2 月, 经该海关出口机电产品同比增速为 11.3%
 D. 2013 年 1 月, 经该海关的机电产品出口额同比上升

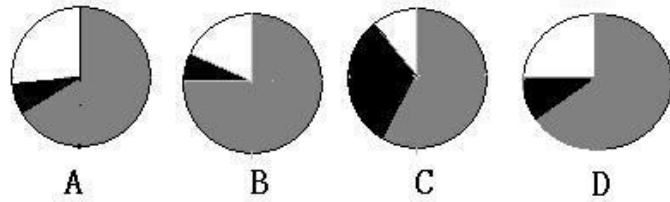
根据所给资料, 回答6~10题。

2014 年 3 月末, 广义货币余额 116.07 万亿元, 同比增长 12.1%, 分别比上月末和去年末低 1.2 个和 1.5 个百分点; 狭义货币余额 32.77 万亿元, 同比增长 5.4%, 分别比上月末和去年末低 1.5 个和 3.9 个百分点; 流通中货币余额 5.83 万亿元, 同比增长 5.2%。

3 月末, 本外币贷款余额 80.12 万亿元, 同比增长 13.7%。人民币贷款余额 74.91 万亿元, 同比增长 13.9%, 分别比上月末和去年末低 0.3 个和 0.2 个百分点。一季度人民币贷款增加 3.01 万亿元, 同比多增 2592 亿元。分部门看, 住户贷款增加 9293 亿元, 其中, 短期贷款增加 3006 亿元, 中长期贷款增加 6287 亿元; 非金融企业及其他部门贷款增加 2.08 万亿元, 其中, 短期贷款增加 9334 亿元, 中长期贷款增加 1.12 万亿元, 票据融资减少 756 亿元。3 月份人民币贷款增加 1.05 万亿元, 同比少增 124 亿元。月末外币贷款余额 8464 亿美元, 同比增长 12.2%, 一季度外币贷款增加 695 亿美元。

3 月末, 本外币存款余额 112.22 万亿元, 同比增长 11.5%。人民币存款余额 109.10 万亿元, 同比增长 11.4%, 分别比上月末和去年末低 1.1 个和 2.4 个百分点。一季度人民币存款增加 4.72 万亿元, 同比少增 1.39 万亿元。其中, 住户存款增加 3.29 万亿元, 非金融企业存款增加 3199 亿元, 财政性存款增加 930 亿元。3 月份人民币存款增加 3.67 万亿元, 同比少增 5576 亿元。月末外币存款余额 5074 亿美元, 同比增长 14.9%, 一季度外币存款增加 423 亿美元。

6. 2013 年 3 月末, 狭义货币余额约占广义货币余额的 ()。
- A. 37% B. 35% C. 33% D. 30%
7. 2014 年第一季度, 本外币贷款约增加 ()。
- A. 3.2 万亿元 B. 3.4 万亿元 C. 3.6 万亿元 D. 3.8 万亿元
8. 2013 年末, 下列项目的同比增长率最高的是 ()。
- A. 广义货币余额 B. 狭义货币余额 C. 人民币贷款余额 D. 人民币存款余额
9. 下列哪一张图最能反映 2014 年一季度人民币贷款增加额中住户短期贷款、住户中长期贷款和非金融企业及其他部门贷款的构成? ()



10. 下列哪项能从上述材料中推出? ()
- A. 2014年3月末的广义货币和狭义货币余额都比2014年2月末少
- B. 2014年3月末的人民币贷款增加额超过一季度的月平均的水平
- C. 2013年3月末人民币、外币存款余额都大于人民币、外币的贷款余额
- D. 2014年一季度,人民币非金融企业存款增加额多于贷款增加额

资料分析(九)

根据所给资料,回答1~5题。

2011年全国共举办展览6830场,比2010年增加9.2%,展出面积为8120万平方米,比2010年增长8.5%,50人以上专业会议64.2万场,比2010年增加17.4%,万人以上节庆活动6.5万场,比2010年增长3%;出境展览面积60万平方米,比2010年增长13.8%。实施项目1375个,参展企业4万家;提供社会就业岗位1980万人次;直接产值3016亿元,比2010年增长17.7%,占全国GDP的0.64%,占全国第三产业的13%。

根据统计分析,2011年北京、上海、广州三城市增长幅度较大,三个城市共举办展览1380场,比2010年增长33.8%,占全国的20%;展览面积为2523万平方米,比2010年增长13.4%,占全国展览面积的31%。在世界商展百强排行榜中,中国占14席,其中北京4席,上海4席,广州3席,香港2席,深圳1席。

从展会的类型分析,经贸类的占70%,消费类的25%,文化展示类的5%。从组展商分析,国有、集体、股份、联营等占30%,民营及其他内资企业占25%,港澳及外商投资企业占5%,行业商(协)会占25%,政府或事业单位占15%。

2011年Z省共举办展会696场(列全国第一),展览面积为734万平方米,50人以上专业会议2.85万场,万人以上节庆活动452场,出境参展面积25.9万平方米,出省参展面积34.5万平方米,提供社会就业岗位122万人次,会展业的直接收入327亿元,占全省GDP的1%,占全省第三产业的23%。

- 2011年,从展会的类型分析,消费类的比文化展示类的多多少场? ()
A. 1707 B. 1528 C. 1366 D. 1124
- 2011年全国第三产业产值约为多少亿人民币? ()
A. 47125 B. 32584 C. 28956 D. 23200
- 2010年平均每场展览展出面积约为多少平方米? ()
A. 11000 B. 12000 C. 13000 D. 14000
- 2011年北京、上海、广州三城市举办的展览场次占全国的比重与2010年相比约 ()。
A. 增加了4个百分点 B. 减少了4个百分点
C. 增加了8个百分点 D. 减少了8个百分点
- 根据上述材料,下列表述正确的是 ()。

- A. 2010年全国万人以上节庆活动场次不到6万
- B. 在世界商展百强排行榜中，中国上榜城市中有一半为北方城市
- C. 从组展商分析，2011年国有、集体、股份、联营以及政府或事业单位比例超过一半
- D. 2011年，Z省出国境参展面积占全国比重超过40%

根据所给资料，回答6~10题。

2012年全国电力工业统计数据一览表

指标名称	当期数值	同比增长 (%)
全社会用电量 (亿千瓦时)	49591	5.5
其中：第一产业	1013	0.0
第二产业	36669	3.9
第三产业	5690	11.5
城乡居民生活	6219	10.7
发电新增设备容量 (万千瓦)	8700	-3.2
其中：水 电	1900	55.1
火 电	5100	-13.4
核 电	66	-39.4
风 电	1537	-3.9
全口径发电装机容量 (亿千瓦)	11.44	8.2
其中：水 电	2.49	8.3
火 电	8.19	6.6
核 电	0.13	5.5
风 电	0.62	32.7

6. 与上年相比，2012年全社会用电量增长了约多少亿千瓦时？（ ）
- A. 2585 B. 2727 C. 2979 D. 3155
7. 2011年第二产业用电量占当年全社会用电量的比重约是多少？（ ）
- A. 67.8% B. 70.8% C. 73.9% D. 75.1%
8. 按照2011年发电新增设备容量从高到低排序正确的是（ ）。
- A. 水电 火电 核电 风电 B. 水电 火电 风电 核电
- C. 火电 风电 水电 核电 D. 火电 水电 风电 核电
9. 在水电、火电、核电和风电四种发电方式中，2012年发电新增设备容量和全口径发电装机容量在全国总体数据中占比均高于上年的有几类？（ ）
- A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
10. 以下说法正确的是（ ）。
- A. 2011年第三产业用电量不到5000亿千瓦时
- B. 2011年城乡居民生活用电量突破6000亿千瓦时
- C. 2012年发电设备容量增长主要由水电带动
- D. 2011年全口径发电装机容量超过10亿千瓦

资料分析（十）

根据所给资料，回答1~5题。

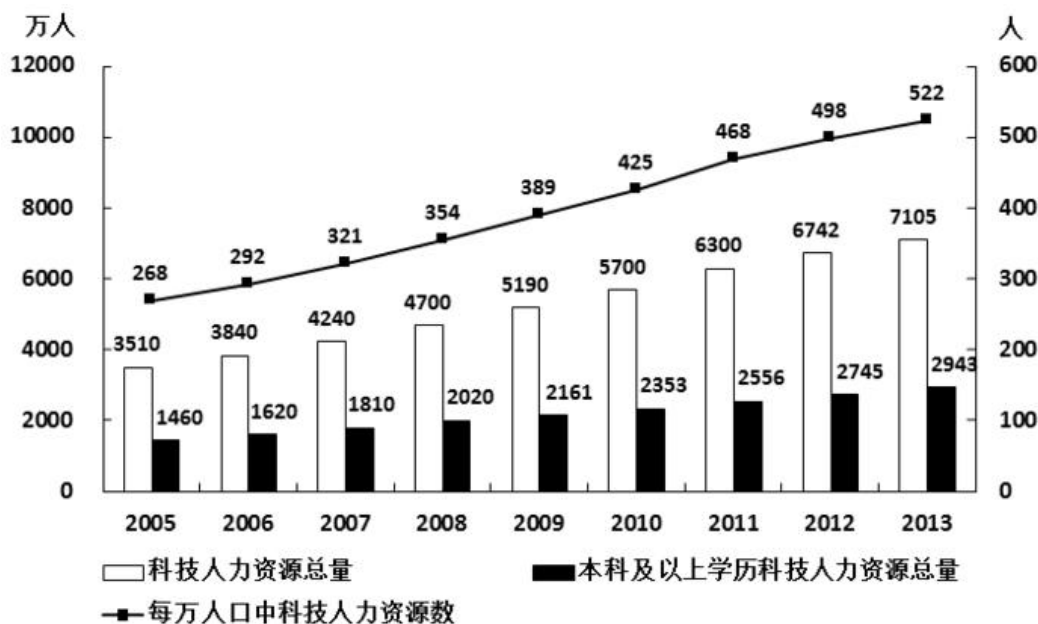
2003~2011年全国基层单位工会组织建设状况

年 份	工会基层组织数 (万个)	已建工会组织的基层单位职工 总人数(万人)		已建工会组织的基层单位工会 会员总人数(万人)		工会专职工作 人员人数 (万人)
			#女职工		#女会员	
2003年	90.6	13301.6	5079.3	12340.5	4601.2	46.5
2004年	102.0	14436.7	5502.6	13694.9	5135.3	45.6
2005年	117.4	15985.3	6016.3	15029.4	5574.8	47.7
2006年	132.4	18143.6	6719.3	16994.2	6177.8	54.3
2007年	150.8	20452.4	7494.5	19329.0	7042.2	60.2
2008年	172.5	22487.5	8168.8	21217.1	7773.8	70.5
2009年	184.5	24535.3	8652.6	22634.4	8248.4	74.6
2010年	197.6	25345.4	9288.1	23996.5	8871.5	86.4
2011年	232.0	27304.7	10211.2	25885.1	9763.6	99.8

- 以下哪年，工会基层组织数同比增速最快？（ ）
 A. 2008年 B. 2009年 C. 2010年 D. 2011年
- 表中全国已建工会组织的基层单位中女会员占工会会员总数的比重超过40%的年份有几个？（ ）
 A. 0 B. 1 C. 2 D. 3
- 表中哪一年在全国已建工会组织基层单位中，非工会会员的职工人数最多？（ ）
 A. 2008 B. 2009 C. 2010 D. 2011
- 2010年平均每万名工会会员拥有工会专职工作人员人数约为多少人？（ ）
 A. 30 B. 33 C. 36 D. 39
- 以下说法正确的是（ ）。
 A. 2003~2011年工会专职工作人员人数持续增加
 B. 表中各年平均每个工会基层组织的专职人员均未超过0.5人
 C. 2011年平均每个工会基层组织的会员人数多于2003年
 D. 2011年工会专职人员人数同比增长超过15%

根据所给资料，回答6~10题。

2005~2013年中国科技人力资源总量



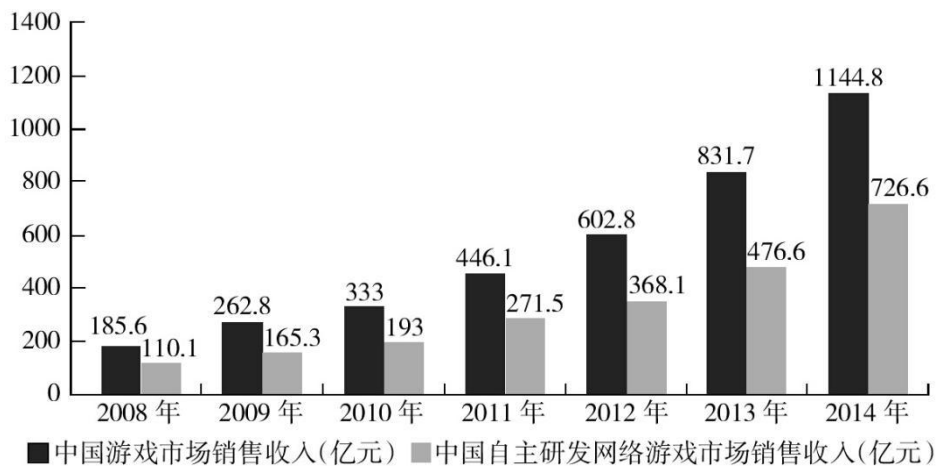
6. 2006~2013年间，有几年的科技人力资源总量较前一年增长超过500万人？（ ）
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
7. 下列时间段中，哪个时间段内每万人口中科技人力资源数年均增速最慢？（ ）
- A. 2005~2010年 B. 2006~2011年
- C. 2007~2012年 D. 2008~2013年
8. 如图中反映的均为年末数据，则“十一五”（2006~2010年）期间平均每年本科及以上学历科技人力资源增加约多少万人？（ ）
- A. 150 B. 180 C. 200 D. 440
9. 与2007年相比，2012年本科及以上学历者占科技人力资源总数的比重约（ ）。
- A. 上升了20个百分点 B. 上升了2个百分点
- C. 下降了20个百分点 D. 下降了2个百分点
10. 能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2013年每万人口中科技人力资源数同比增速低于上年水平
- B. 2013年科技人力资源总量同比增量为2006年以来的最低值
- C. 2013年本科及以上学历科技人力资源数比7年前翻了一番
- D. 2007年全国人口数超过13.5亿人

资料分析（十一）

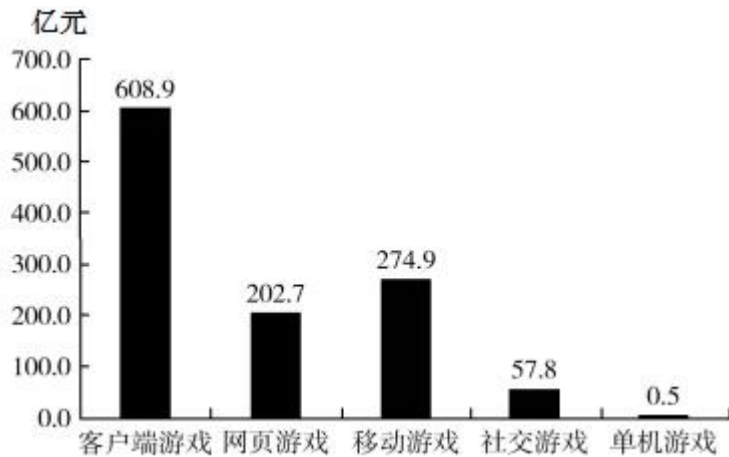
根据所给资料，回答1~5题。

2014年，中国游戏市场用户数量约为5.17亿人，比2013年增长了4.6%，同比增长率比2013年减少了16个百分点。

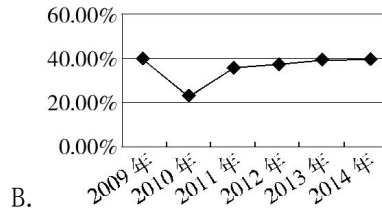
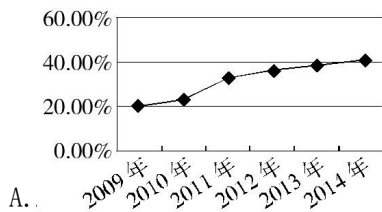
2008~2014年中国游戏市场及自主研发网络游戏市场销售收入

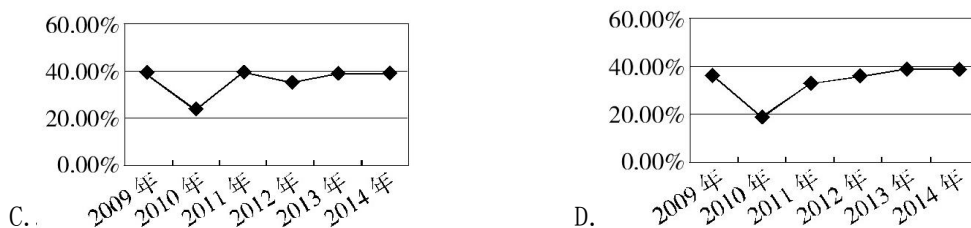


2014年中国游戏市场各类型游戏销售收入



- 2012年中国游戏市场用户数量约为（ ）。
 A. 3.5亿人 B. 3.8亿人 C. 4.1亿人 D. 4.9亿人
- 下列哪张图最能准确反映2009~2014年中国游戏市场销售收入的增长趋势？（ ）





3. 2008~2014年,中国自主研发网络游戏市场销售收入占中国游戏市场销售收入的比重最高的年份是()。

- A. 2011年 B. 2012年 C. 2013年 D. 2014年

4. 移动游戏销售收入占中国游戏市场销售收入的比约比网页游戏高()。

- A. 0.63个百分点 B. 0.71个百分点 C. 6.3个百分点 D. 7.1个百分点

5. 下列说法不正确的是()。

- A. 2011~2014年,中国游戏市场销售收入之和超过3000亿元
 B. 2014年,中国客户端游戏销售收入大于其他游戏种类之和
 C. 2014年,中国客户端游戏销售收入比2012年高
 D. 2008~2014年,中国自主研发网络游戏市场销售收入增加额逐年递增

根据所给资料,回答6~10题。

某机构对2000名在线旅行预订用户进行了关于经常选择的交通方式的抽样调查,结果如下:

图1 出行最经常选择的交通方式

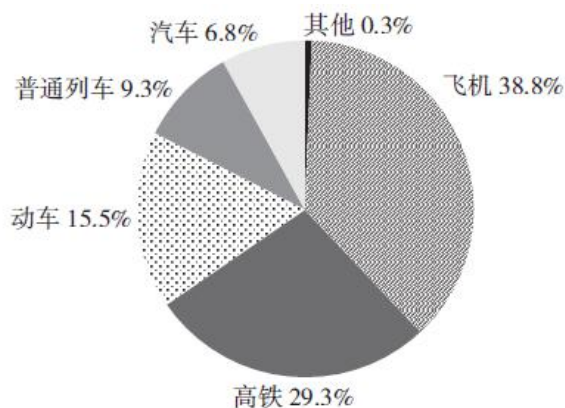
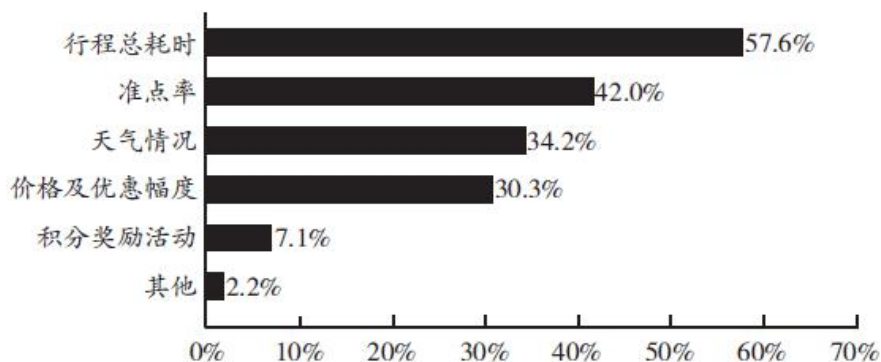
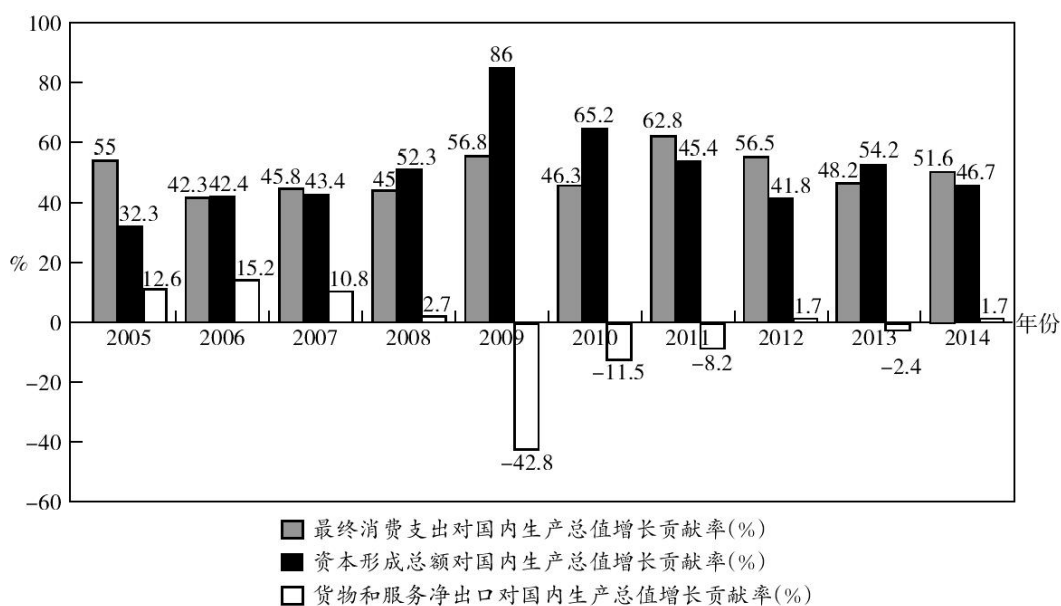
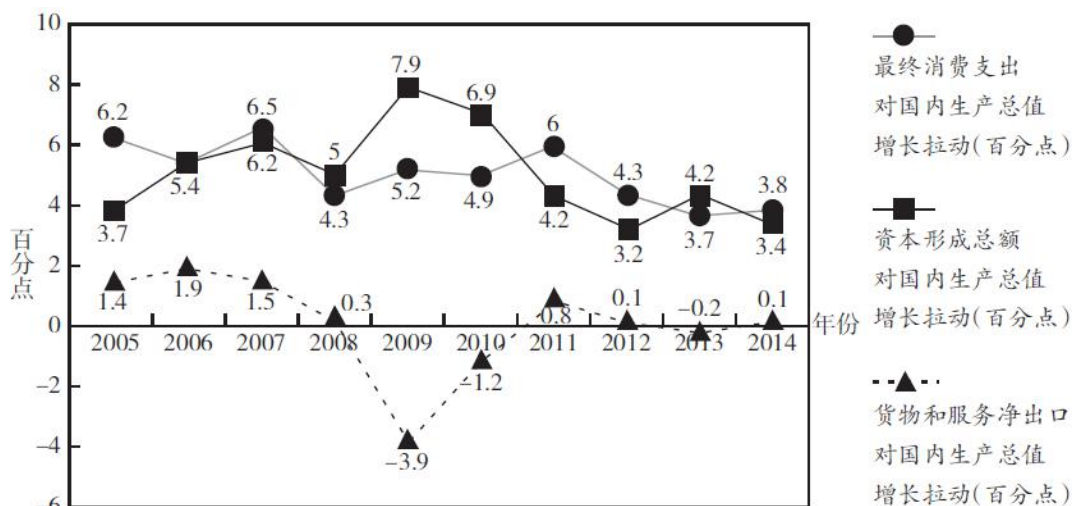


图2 选择不同出行方式的考虑因素



资料分析(十二)

根据所给资料, 回答1~5题。



- 2005年至2014年, 货物和服务净出口对国内生产总值增长贡献率最低的年份是 ()。

A. 2008年 B. 2009年 C. 2010年 D. 2012年
- 2005年至2014年, 最终消费支出对国内生产总值增长拉动(百分点)最大的年份是 ()。

A. 2005年 B. 2007年 C. 2009年 D. 2011年
- 2005年至2014年, 最终消费支出对国内生产总值增长贡献率超过50%的年数是 ()。

A. 5 B. 6 C. 7 D. 8
- 2009年, 国内生产总值增长了 ()。

A. 7.3% B. 13.1% C. 9.2% D. 14.2%
- 下列说法正确的是 ()。

- A. 最终消费支出对国内生产总值增长贡献率总是高于资本形成总额对国内生产总值增长贡献率
- B. 最终消费支出对国内生产总值增长拉动（百分点）逐年稳步增长
- C. 货物和服务净出口对国内生产总值增长贡献率逐年稳步增长
- D. 2009年至2014年，货物和服务净出口对国内生产总值增长贡献率都低于2%

根据所给资料，回答6~10题。

2015年，某省对农民工在本市（区、县）创业的意愿进行了调查，共完成有效样本3000个，调查结果如下：

图1 农民工认为在本市（区、县）自主创业的最大障碍

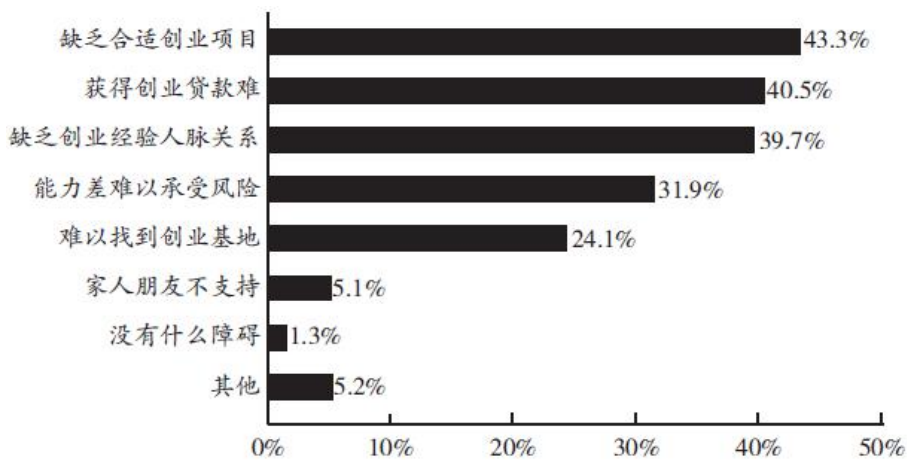
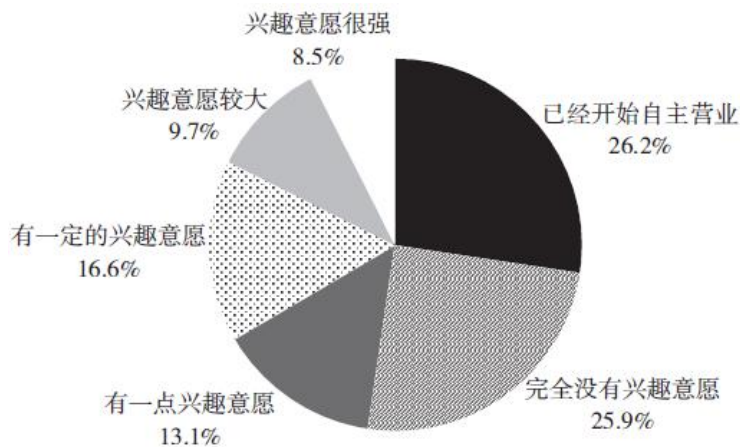


图2 农民工在本市（区、县）自主创业意愿情况



2011~2014年某省农民工回乡创业情况

	2011年	2012年	2013年	2014年
新增创业人数（万人）	11.4	9.0	5.9	4.6
创办企业（个）	9531	4643	7154	6616
当年产值（亿元）	189.3	108.6	203.4	113.9

6. 在被调查的农民工中，自主创业兴趣意愿很强的农民工人数约为多少人？（ ）
- A. 220
 - B. 240
 - C. 255
 - D. 275

万美元以上项目 145 个，总投资 141.27 亿美元，占新批外商项目总投资的 94.0%。

2016 年，H 市实现跨境电商进出口总额 81.12 亿美元，增长 134.2%。其中，出口 60.60 亿美元，进口 20.52 亿美元，分别增长 166.7% 和 72.3%。共引进内资项目 2733 个，到位资金 1397.07 亿元，增长 11.8%。

- 2016 年，H 市货物出口总额占进出口总额的比重约为（ ）。
A. 74% B. 76% C. 78% D. 80%
- 2015 年，H 市高新技术产品出口额约为（ ）。
A. 385.6 亿元 B. 394.3 亿元
C. 398.6 亿元 D. 412.5 亿元
- 2016 年，H 市的下列哪一指标的增长速度最快？（ ）。
A. 货物进口额 B. 离岸服务外包合同执行额
C. 对外承包工程和劳务合作营业额 D. 跨境电商进出口总额
- 2016 年，H 市非贸易性投资约占境外合同投资的（ ）。
A. 78.7% B. 80.3% C. 81.2% D. 81.9%
- 根据资料，下列表述不正确的是（ ）。
A. 2015 年，H 市实现货物进出口总额超过 4000 亿元
B. 2016 年，H 市机电产品出口额是高新技术产品出口额的 3 倍多
C. 2015 年，H 市实现跨境电商进出口总额超过 40 亿美元
D. 2015 年，H 市实际利用外资超过 70 亿美元

根据所给资料，回答6~10题。

2015 年 2 季度，J 省消费者信心指数（CCI）为 101.1，环比、同比分别下降 4.6、10.7 个百分点。分城乡看，城镇和农村消费者信心指数分别为 101.6 和 100.1，环比分别下降 5.2、3.8 个百分点。

从体现消费者对当前形势的满意程度看，2015 年 2 季度，J 省消费者满意指数（ICC）为 96.9，从满意指数的构成看，消费者对当前就业满意指数为 101.2，其中城乡指数分别为 99.3、104.2，环比分别下降 6.1、3.3 个百分点。从对当前家庭收入的满意程度看，满意指数为 99.5，其中城乡家庭收入满意指数分别为 100.4、98.1，环比分别下降 9.6、3.1 个百分点。

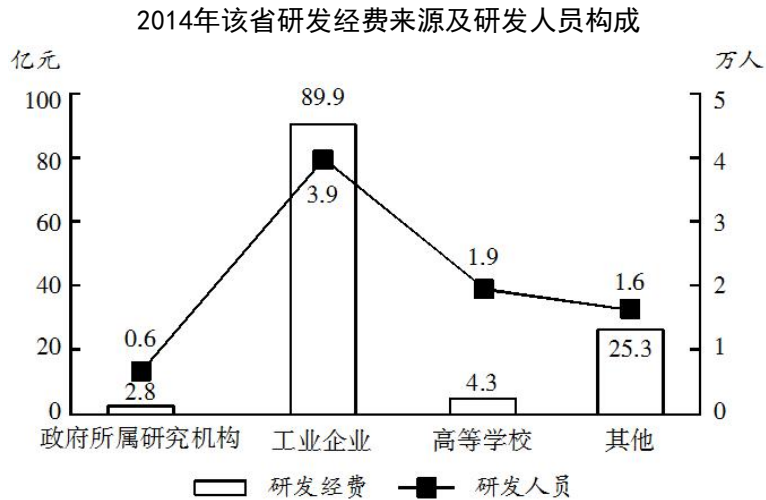
从反映消费者对未来乐观程度的预期指数看，2015 年 2 季度，J 省消费者预期指数（ICS）为 103.8，在持续两个季度小幅回升后，本季度有所回落，环比、同比分别下降 4.1、12.0 个百分点。

2015 年 2 季度，Z 省城乡消费者信心指数均呈下行态势。其中，城镇消费者信心指数为 111.1，较 1 季度下降 1.4 个百分点；农村消费者信心指数为 108.7，较 1 季度下降 3.4 个百分点。

资料分析（十四）

根据所给资料，回答1~5题。

2014年，某省全社会研发经费达122.13亿元，研发经费占GDP的比重为0.68%，比2013年下降0.02个百分点。



2010~2014年该省专利申请受理量、授权量和技术合同成交额

时间 (年)	专利申请受理量 (件)				专利申请授权量 (件)				技术合同成交额 (亿元)
	合计	发明	实用新型	外观设计	合计	发明	实用新型	外观设计	
2010	2912	932	1406	574	2096	262	1276	558	86.89
2011	3841	1267	2034	540	2262	364	1415	483	73.43
2012	4732	1492	2566	674	3090	570	1900	620	218.43
2013	6388	1935	3213	1240	3836	549	2494	793	158.93
2014	6359	1924	3562	873	4031	458	2908	665	157.68

- 2014年该省研发人员数量最少的单位类型，其研发经费占当年该省全社会研发经费的比重约为()。

A. 2% B. 4% C. 8% D. 11%
- 若2014年该省GDP同比增速为7.8%，则当年该省全社会研发经费同比增速约为()。

A. 1% B. 5% C. 10% D. 18%
- 已知“十二五”(2011~2015年)期间该省技术合同成交总额约为798亿元，则2015年该省技术合同成交额同比()。

A. 增加了不到20亿元 B. 减少了不到20亿元
 C. 增加了20亿元以上 D. 减少了20亿元以上
- 2010~2014年，该省发明专利授权率(专利申请授权量占专利申请受理量的比重)小于30%的年份有几个?()

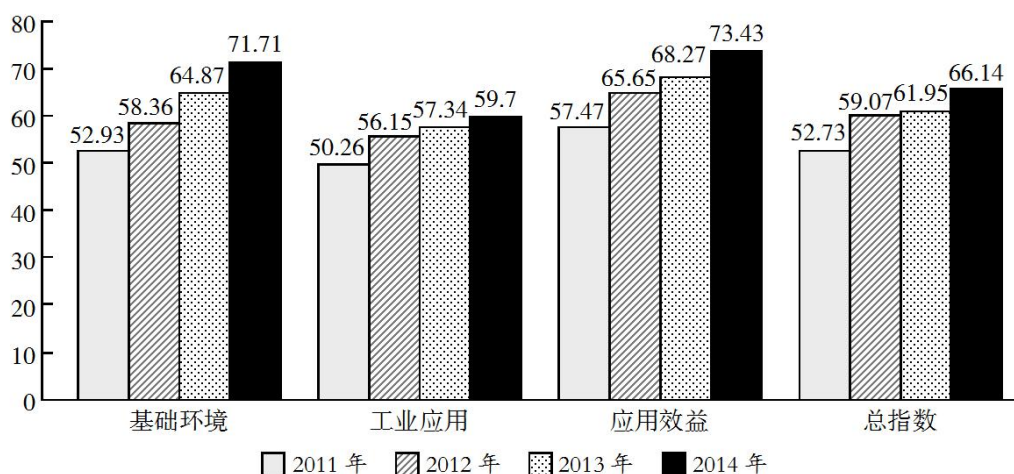
A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
- 能够从上述资料中推出的是()。

- A. 2014年该省工业企业研发人员占全省研发人员总数的一半以上
- B. 2010~2014年，每年该省实用新型专利申请受理量都占专利申请受理总量的一半以上
- C. 2010~2014年，该省总计获得超过3000件外观设计专利授权
- D. 2010~2014年，该省发明专利申请受理量和授权量呈逐年递增趋势

根据所给资料，回答6~10题。

2014年，中国电子信息产业发展研究院开展了第三次信息化与工业化融合（简称两化融合）区域发展水平评估。2014年全国两化融合发展总指数为66.14，同比增长4.19。其中，基础环境指数为71.71，增长了6.84；工业应用指数为59.70，增长了2.36；应用效益指数为73.43，增长了5.16。

2011~2014年两化融合各类指数发展比较



2014年，我国两化融合基础环境进一步改善，重要工业企业信息系统加速普及，信息化应用效益提升明显。全国区域两化融合发展呈现以下特点：

一是全国两化融合发展总指数持续增长。2011~2014年，我国两化融合发展总指数分别为52.73、59.07、61.95、66.14，2014年增幅比2013年增幅扩大。

二是两化融合带动电子信息产业发展的能力明显增强。2011~2014年，电子信息制造业主营业务收入指数分别为73.11、83.91、91.49、98.20；软件业务收入指数分别为69.66、80.85、91.91、100.18。

三是东、中、西部两化融合发展水平差距有小幅缩小。2013年东部两化融合平均指数73.52，东中、中西部差值分别是11.44和10.83。2014年东部两化融合平均指数与2013年相比增长了1.68，增幅约为2.3%；东中、中西部差值分别是11.26和9.16。

6. 2011~2014年，两化融合应用效益指数的最大年增长率约为（ ）。
- A. 7.56% B. 14.23% C. 16.36% D. 27.77%
7. 2011~2014年，全国两化融合总指数及其分指数增速最平稳的是（ ）。
- A. 基础环境指数 B. 工业应用指数 C. 应用效益指数 D. 总指数
8. 2014年全国两化融合总指数及其分指数同比增幅从大到小排列是（ ）。
- A. 总指数，基础环境指数，应用效益指数，工业应用指数
- B. 基础环境指数，总指数，应用效益指数，工业应用指数

- C. 基础环境指数, 应用效益指数, 总指数, 工业应用指数
D. 应用效益指数, 基础环境指数, 总指数, 工业应用指数
9. 2014 年我国西部两化融合平均指数与 2013 年相比增幅约为 ()。
- A. 2.3% B. 3.3% C. 5.3% D. 6.9%
10. 比较 2011~2014 年我国两化融合相关各项指数, 下列说法错误的是 ()。
- A. 两化融合总指数及各项分指数均逐年递增
B. 基础环境指数每年增幅均高于同年应用效益指数增幅
C. 电子信息制造业和软件产业的业务收入指数均逐年递增
D. 软件业务收入指数每年增幅均高于同年电子信息制造业主营业务收入增幅

资料分析 (十五)

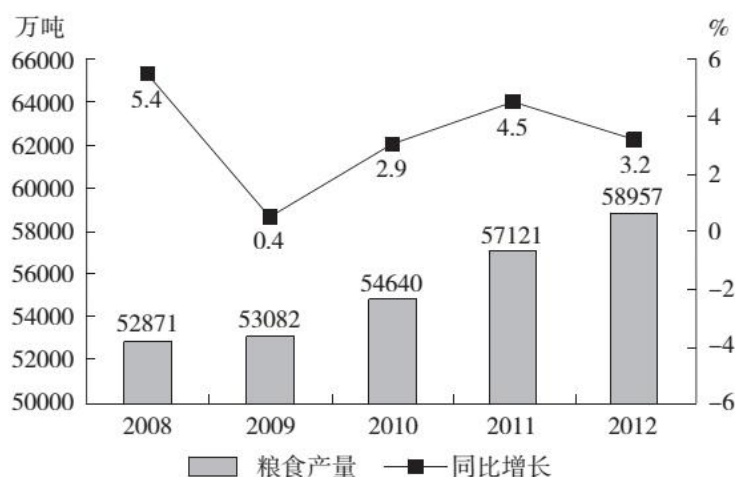
根据所给资料, 回答1~5题。

2012年我国粮食种植面积11127万公顷, 比上年增加69万公顷; 棉花种植面积470万公顷, 减少34万公顷; 油料种植面积1398万公顷, 增加12万公顷; 糖料种植面积203万公顷, 增加9万公顷。

全年粮食产量58957万吨, 比上年增加1836万吨, 增产3.2%; 全年棉花产量684万吨, 比上年增产3.8%; 油料产量3476万吨, 比上年增产5.1%; 糖料产量13493万吨, 比上年增产7.8%; 烤烟产量320万吨, 比上年增产11.5%; 茶叶产量180万吨, 比上年增产11.2%。

全年肉类产量8384万吨, 比上年增产5.4%; 禽蛋产量2861万吨, 比上年增产1.8%; 牛奶产量3744万吨, 比上年增产2.3%; 水产品产量5906万吨, 比上年增产5.4%; 全年木材产量8088万立方米, 比上年下降0.7%; 全年新增有效灌溉面积172万公顷, 新增节水灌溉面积235万公顷。

2008~2012年粮食产量及其增长速度



1. 2007年我国的粮食产量约为 ()。
- A. 55889万吨 B. 50162万吨 C. 55726万吨 D. 52866万吨
2. 2011年我国粮食的单位面积产量约为 ()。
- A. 5.13万吨/公顷 B. 5.13吨/公顷 C. 5.17万吨/公顷 D. 5.17吨/公顷

3. 能够从上述资料推出的是 ()。
- A. 2009年我国粮食的种植面积 B. 2010年我国水产品产量
- C. 2011年我国木材产量 D. 2011年我国猪肉产量
4. 与2011年相比, 下列农作物中在2012年产量增加最多的是 ()。
- A. 棉花 B. 油料 C. 烤烟 D. 糖料
5. 下列说法中, 正确的有 ()。
- I. 2008~2012年我国粮食产量是逐年增加的
- II. 2008~2012年我国年均粮食产量增加不到1000万吨
- III. 2012年各种农作物的产量比上年都有不同程度的增长
- IV. 2011年茶叶产量不超过170万吨
- A. 1个 B. 2个 C. 3个 D. 4个

根据所给资料, 回答6~10题。

2015 年全年, 全国吸收外商直接投资新设立企业 26575 家, 同比增长 11.8%; 实际使用外资金额 7813.5 亿元, 同比增长 6.4%。其中从“一带一路”沿线国家吸收外商直接投资新设立企业 2164 家, 增长 18.3%; 实际使用外商直接投资金额 526 亿元, 增长 25.3%。

2015 年全国吸收外商直接投资状况

行 业	新设立企业数量 (家)	同比增速 (%)	直接投资金额 (亿元)	同比增速 (%)
总 计	26575	11.8	7813.5	6.4
其中: 农、林、牧、渔业	609	-15.3	94.8	1.3
制造业	4507	-13.0	2452.3	0.0
电力、燃气及水生产和供应业	264	26.9	139.4	3.1
交通运输、仓储和邮政业	449	19.4	259.7	-5.0
信息传输、计算机服务和软件业	1311	33.6	237.1	40.1
批发和零售业	9156	14.8	744.0	28.0
房地产业	387	-13.2	1789.8	-15.9
租赁和商务服务业	4465	12.7	623.3	-18.8
居民服务和其他服务业	217	19.9	44.4	0.8

6. 2015 年从“一带一路”沿线国家吸收外商直接投资新设立企业数比上年增加了多少家? ()
- A. 不到 300 家 B. 300 多家 C. 400 多家 D. 500 家以上
7. 如“一带一路”沿线国家在不同行业中的直接投资金额分布比例与所有外商直接投资相同, 则“一带一路”沿线国家在批发和零售业约投资了多少亿元? ()
- A. 20 B. 50 C. 160 D. 740
8. 表中有几个行业在新设立企业数和直接投资金额同比增速上均快于全国总体水平? ()
- A. 4 B. 3 C. 2 D. 1
9. 下列行业中, 平均每家新设立企业获得的直接投资金额最接近总体平均水平的是 ()。
- A. 房地产业 B. 农、林、牧、渔业
- C. 租赁和商务服务业 D. 居民服务和其他服务业

10. 关于 2014~2015 年全国吸收外商直接投资状况，能够从上述资料中推出的是（ ）。
- A. 2015 年全国吸收外商直接投资新设立企业比 2014 年多 3000 家
 B. 2014 年“一带一路”沿线国家直接投资新设立企业 2000 多家
 C. 表中有 3 个行业直接投资金额占外商直接投资总额的一成以上
 D. 2014 年信息传输、计算机服务和软件业外商直接投资新设立不到 1000 家企业

资料分析（十六）

根据所给资料，回答1~5题。

2015 年上半年 A 区完成规模以上工业总产值 289.9 亿元，同比下降 9.4%，降幅比 1~5 月扩大 0.7 个百分点，比 1~4 月扩大 2.2 个百分点，比一季度扩大 7.5 个百分点。

其中，上半年 A 区两大主导行业汽车制造业完成产值 51.6 亿元，同比增长 4.6%，医药制造业完成产值 17 亿元，同比增长 11.1%。

上半年 A 区六大高耗能行业七成企业生产产值低于上年同期，上半年共完成规模以上工业总产值 55.6 亿元，同比下降 10.0%，降幅较上年同期扩大 0.1 个百分点。

A 区 2015 年上半年高耗能行业生产情况

	工业总产值（亿元）	同比增速（%）
高耗能行业合计	55.6	-10.0
化学原料和化学制品制造业	27.7	-12.2
非金属矿物制品业	17.5	-15.0
有色金属冶炼和压延加工业	7.1	15.0
黑色金属冶炼和压延加工业	2.1	-9.3
电力、热力生产和供应业	1.0	9.3
石油加工、炼焦和核燃料加工业	0.2	-20.0

1. 2014 年上半年 A 区规模以上工业总产值约为多少亿元？（ ）
- A. 387 B. 320 C. 265 D. 214
2. 2015 年 1~4 月 A 区完成规模以上工业总产值同比增速约为（ ）。
- A. 11.6% B. 7.2% C. -7.2% D. -11.6%
3. 2015 年上半年，A 区汽车制造业产值同比增量约是医药制造业的多少倍？（ ）
- A. 1.3 B. 6.5 C. 3.0 D. 0.4
4. 在 A 区六大高耗能行业中，2015 年上半年产值同比降幅快于全区规模以上工业总产值的行业有几个？（ ）
- A. 2 B. 3 C. 4 D. 5
5. 关于 A 区规模以上工业，下列说法中正确的是（ ）。
- A. 2015 年一季度总产值同比降速快于二季度总产值降速
 B. 2015 年上半年两大主导行业产值之和超过全区总产值的 25%
 C. 2014 年上半年六大高耗能行业规模以上工业总产值超过 50 亿元
 D. 2015 年上半年黑色金属冶炼和压延加工业及电力、热力生产和供应业产值之和与上年同期相同

根据所给资料，回答6~10题。

2005年全国1%人口抽样调查主要数据公报显示，同2000年第五次全国人口普查相比，2005年具有大学教育程度的人口增加2193万；具有高中教育程度的人口增加974万；具有初中教育程度的人口增加3746万人；具有小学教育程度的人口减少4485万人。

2015年全国1%人口抽样调查主要数据公报显示，同2010年第六次全国人口普查相比，2015年每10万人中具有大学教育程度人口由8930人上升为12445人；具有高中教育程度人口由14032人上升为15350人；具有初中教育程度人口由38788人下降为35633人；具有小学教育程度人口由26779人下降为24356人。

全国1%人口抽样调查受教育程度人口构成（万人）

	1995年	2005年	2015年
大学	2501	6764	17093
高中	10031	15083	21084
初中	33045	46735	48942
小学	46560	40706	33463
总人口	120778	130628	137349

6. 1995~2015年受教育程度人数平均增速最快的人群是（ ）。
- A. 大学 B. 高中 C. 初中 D. 小学
7. 2015年初中教育程度人口相比2000年（ ）。
- A. 下降了3.16% B. 提高了13.8%
 C. 下降了11.4% D. 提高了3.75%
8. 2015年未接受教育的文盲、半文盲的人口比例约为（ ）。
- A. 12% B. 15% C. 24% D. 35%
9. 相比于2005年，2010年每10万人中具有高中教育程度的人口（ ）。
- A. 上升了1318人 B. 减少了1051人
 C. 上升了2485人 D. 减少了2185人
10. 能够从上述资料推出的是（ ）。
- A. 2015年小学教育程度人口比例高于2005年
 B. 2010年高中教育程度人口相比2005年出现下降
 C. 小学教育程度人口在抽样年份中所占比例持续下降
 D. 初中教育程度人口在抽样年份中所占比例高于同期其他受教育人口

资料分析 (十七)

根据所给资料, 回答1~5题。

2012年非金融领域新批外商直接投资企业24925家, 比上年下降10.1%, 实际使用外商直接投资金额1117亿美元, 下降3.7%。

2012年非金融领域外商直接投资及其增长速度

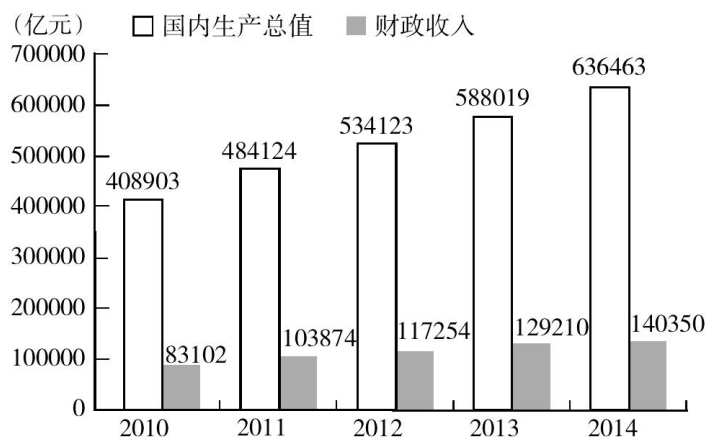
行业	企业数(家)	比上年增长(%)	实际使用金额(亿美元)	比上年增长(%)
总计	24925	-10.1	1117.2	-3.7
其中: 农、林、牧、渔业	882	2.0	20.6	2.7
制造业	8970	-19.3	488.7	-6.2
电力、燃气及水的生产和供应业	187	-12.6	16.4	-22.6
交通运输、仓储和邮政业	397	-3.9	34.7	8.9
信息传输、计算机服务和软件业	926	-6.8	33.6	24.4
批发和零售业	7029	-3.2	94.6	12.3
房地产业	472	1.3	241.2	-10.3
租赁和商务服务业	3229	-8.2	82.1	-2.0
居民服务和其他服务业	192	-9.4	11.6	-38.2

2012年非金融类对外直接投资额772亿美元, 增长28.6%, 比上年提高26.8个百分点。2012年对外承包工程业务营业额1166亿美元, 比上年增长12.7%; 对外劳务合作派出各类劳务人员51.2万人, 增长13.3%。

- 2012年非金融领域实际使用外商直接投资金额比上年减少了约()。
 - 41.2亿美元
 - 42.9亿美元
 - 44.8亿美元
 - 50.2亿美元
- 2012年各行业新批外商直接投资企业数的增速和实际利用外商直接投资金额的增速均位列前5位的有()。
 - 1个
 - 2个
 - 3个
 - 4个
- 2012年, 下列行业中平均每个新批外商直接投资企业实际使用外商直接投资金额最多的是()。
 - 居民服务和其他服务业
 - 交通运输、仓储和邮政业
 - 电力、燃气及水的生产和供应业
 - 制造业
- 2010年非金融类外商对外直接投资额约为()。
 - 590亿美元
 - 600亿美元
 - 610亿美元
 - 650亿美元
- 能够从上述资料中推出的是()。
 - 2011年非金融领域新批外商直接投资企业超过28000家
 - 2011年平均每家新批外商直接投资企业实际使用外商直接投资金额超过500万美元
 - 2011年电力、燃气及水的生产和供应业新批外商直接投资企业数多于居民服务和其他服务业新批外商直接投资企业数
 - 2011年对外承包工程业务完成营业额不超过1000亿美元

根据所给资料，回答6~10题。

2010~2014年我国国内生产总值、财政收入状况见下图。2015年1~6月我国财政收入分别为16203亿元、9513亿元、10691亿元、13502亿元、14356亿元、15335亿元，同比分别增长5.0%、0.3%、5.8%、8.2%、5.0%和13.9%。2010~2014年我国研究与试验发展经费支出分别为7063亿元、8687亿元、10298亿元、11847亿元和13312亿元，分别比上年增长21.7%、23.0%、18.5%、15.0%和12.4%。



2010~2014年我国国内生产总值和财政收入

6. 2010~2014年我国财政收入占国内生产总值比重超过20%的年份个数有()。
- A. 2个 C. 3个 E. 4个 D. 5个
7. 2011~2014年我国研究与试验发展经费支出的年平均增量是()。
- A. 1156亿元 B. 1363亿元 C. 1541亿元 D. 1562亿元
8. 2015年2~6月我国财政收入环比增速最快的月份是()。
- A. 3月 B. 4月 C. 5月 D. 6月
9. 将2011~2014年我国研究与试验发展经费支出、财政收入和国内生产总值的年平均增长速度分别记为 V_s 、 V_f 、 V_g ，下列选项正确的是()。
- A. $V_g < V_f < V_s$ B. $V_s < V_g < V_f$
 C. $V_s < V_f < V_g$ D. $V_f < V_s < V_g$
10. 下列说法正确的是()。
- A. 2010~2014年我国研究与试验发展经费支出占当年财政收入的比重逐年提高
 B. 2011~2014年我国国内生产总值比上年增长最多的年份是2014年
 C. 2014年5月我国财政收入与2014年1月的差距小于1847亿元
 D. 2011~2014年我国财政收入的年平均增速是20.2%

资料分析(十八)

根据所给资料，回答1~5题。

2015年1~5月，B区规模以上文化创意产业完成收入46.2亿元，比上年同期增长10.8%，比1~4月增幅收窄0.8个百分点，从业人员平均人数1.3万人，比上年同期下降2.4%。

1~5月，B区规模以上文化创意产业实现利润总额-0.4亿元，亏损额比1~4月略有扩张，亏损额同比略有收窄。其中，新闻出版亏损额进一步扩大，实现利润总额-0.3亿元，比上年同期亏损额增加0.2亿元；软件、网络及计算机服务受个别企业业务整合的影响，降幅较大，实现利润0.2亿元，同比下降81.3%；其他辅助服务亏损额大幅收窄，实现利润-0.1亿元，亏损额同比减少1.1亿元。

截止到5月底，B区规模以上文化创意产业规模较小，法人单位只有84家，仅占全市的1.0%；大型企业匮乏，收入达亿元企业只有8家，中小型企业居多。

B区2015年1~5月文化创意产业按门类划分收入构成情况 单位：亿元

产业类别	单位数	收入合计	比重 (%)	增速 (%)
合 计	84	46.2	100	10.8
一、文化艺术	4	0.1	0.2	-2.79
二、新闻出版	18	7.9	17.0	-2.7
三、广播、电视、电影	3	0.4	0.9	-27.1
四、软件、网络及计算机服务	9	2.2	4.7	-23.5
五、广告会展	16	6.3	13.7	20.0
六、艺术品交易	0	0	0	0
七、设计服务	1	0.1	0.1	46.8
八、旅游、休闲娱乐	13	4.1	9.0	82.0
九、其他辅助服务	20	25.2	54.4	11.9

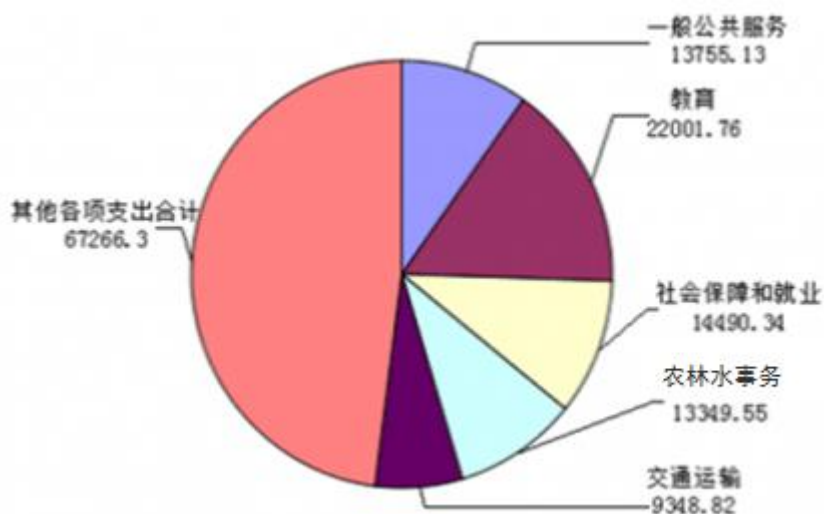
- 2015年1~5月B区规模以上文化创意产业从业人员人均完成收入约比上年同期增长（ ）。
 A. 2.5% B. 8.4% C. 10.8% D. 13.5%
- 该区规模以上文化创意产业中，以下哪个领域2015年1~5月平均每个单位创造的收入为各选项中最低？（ ）
 A. 新闻出版 B. 广告会展
 C. 软件、网络及计算机服务 D. 旅游、休闲娱乐
- 2014年1~5月B区其他辅助服务产业亏损额约是新闻出版业的多少倍？（ ）
 A. 0.3 B. 2.4 C. 5.5 D. 12.0
- 文化创意产业九大领域中，2015年1~5月，收入增速最快的三个领域共有多少家单位？（ ）
 A. 16 B. 30 C. 39 D. 54
- 根据上述材料，下列推断中正确的一项是（ ）。
 A. 2015年1~5月该区广告会展业收入同比增长了1亿多元
 B. 2015年5月底全市规模以上文化创意产业法人单位超过9000家
 C. 2015年1~5月该区收入超过亿元的企业中有的来自广播、电视、电影业
 D. 2015年5月该区平均每家规模以上文化创意产业法人单位拥有200多名从业人员

根据所给资料，回答6~10题。

2009~2013年公共财政收支情况（亿元）

年 份	公共财政收入		公共财政支出	
	中 央	地 方	中 央	地 方
2009	35915.71	32602.59	15255.79	61044.14
2010	42488.47	40613.04	15989.73	73884.43
2011	51327.32	52547.11	16514.11	92733.68
2012	56175.23	61078.29	18764.63	107188.34
2013	60198.48	69011.16	20471.76	119740.34

2013年公共财政支出情况（亿元）



6. 2013年公共财政收入增速约为（ ）。
- A. 7% B. 10% C. 13% D. 15%
7. 2010年中央财政收入增长额与2011年中央财政收入增长额的比率约为（ ）。
- A. 1.4 B. 0.7 C. 1.1 D. 2
8. 若2014年地方公共财政收入增速不低于2013年，则2014年地方公共财政收入不低于（ ）。
- A. 9.6万亿元 B. 8.5万亿元 C. 10.4万亿元 D. 7.7万亿元
9. 下列年份中，地方公共财政赤字较少的是（ ）。
- A. 2010年 B. 2011年 C. 2012年 D. 2013年
10. 关于2013年公共财政支出额的情况，下列说法正确的是（ ）。
- A. 农林水事务占公共财政支出比最小
- B. 教育支出占公共财政支出比约为18%
- C. 交通运输支出不到公共财政支出的十分之一
- D. 社会保障和就业支出不到公共财政支出的十分之一

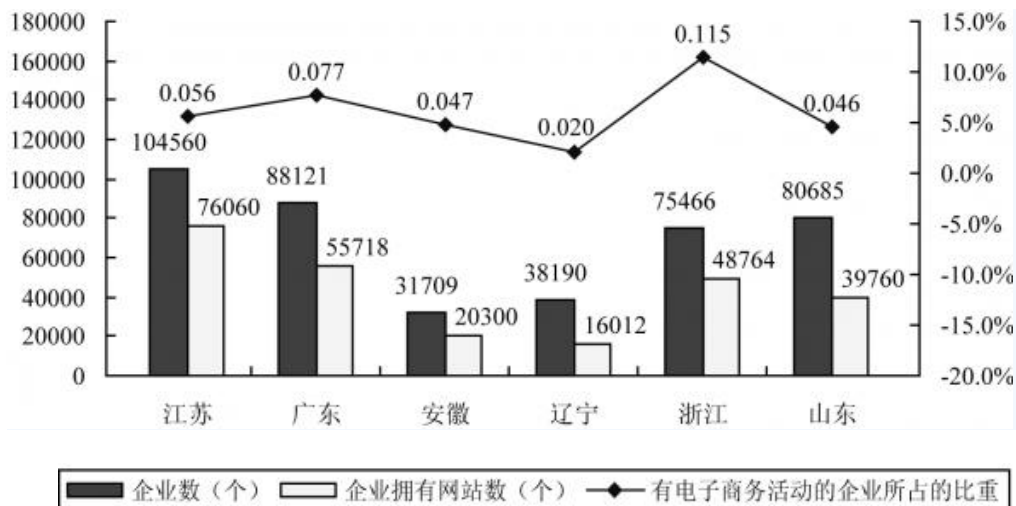
资料分析（十九）

根据所给资料，回答1~5题。

2013年按行业分企业信息化及电子商务情况

行业	企业数 (个)	企业员工 (人)	企业拥有 计算机数 (台)	企业拥有网 站数(个)	有电子商务 活动的企业 数(个)	电子商务销售额(亿元)	
						销售给单位 金额(B2B)	销售给个人 金额(B2C)
交通运输业	30804	6608281	1601025	13577	1000	1501.4	462.1
房地产业	90825	4567142	1711321	36504	1153	12.6	10.3
租赁服务业	25659	4126400	1410417	16951	1243	443.9	221.6
餐饮业	43809	4383621	832888	21269	3912	51.4	34.3
文化产业	4262	509065	305439	3549	542	41.0	7.8

2013年按地区分企业信息化及电子商务情况



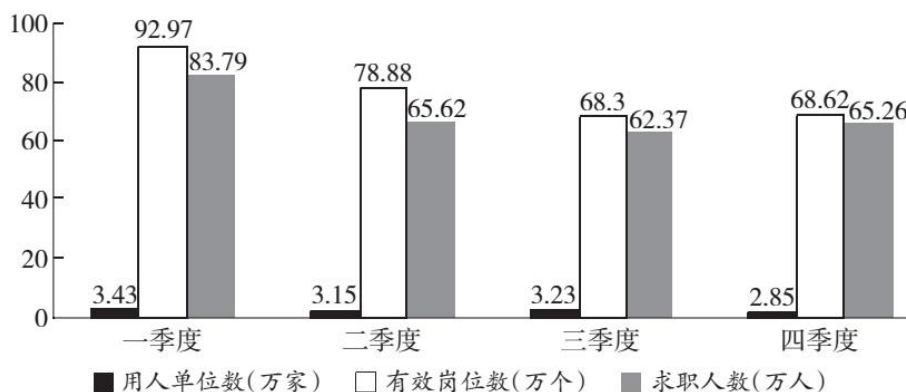
- 2013年，有电子商务活动的企业占所在行业企业数比重最大的是（ ）。
 A. 交通运输业 B. 租赁服务业 C. 餐饮业 D. 文化产业
- 2013年，山东省有电子商务活动的企业个数比广东省（ ）。
 A. 约多3070个 B. 约少3070个 C. 约多2140个 D. 约少2140个
- 2013年，每百家企业拥有网站个数从低到高排序正确的是（ ）。
 A. 江苏—辽宁—山东—广东 B. 辽宁—山东—浙江—广东
 C. 辽宁—山东—安徽—江苏 D. 山东—浙江—辽宁—江苏
- 2013年，餐饮业B2B电子商务销售额占其电子商务销售额的比重较房地产业（ ）。
 A. 约高5个百分点 B. 约高10个百分点
 C. 约低5个百分点 D. 约低10个百分点
- 能够从上述资料中推出的是（ ）。
 A. 2013年，广东省有电子商务活动的企业个数最多

- B. 2013 年，每百人拥有计算机台数最多的行业是租赁服务业
 C. 2013 年，每百家企业拥有网站个数最多的行业是文化产业
 D. 2013 年，B2C 电子商务销售额占所在行业电子商务销售额比重最大的是餐饮业

根据所给资料，回答6~10题。

2015 年四季度某省进入市场登记求职的各类人员共有 65.26 万人，全省共有约 2.85 万家用人单位登记招聘人才，提供有效岗位数量 68.62 万个。从产业分组看，第二产业与第三产业提供有效岗位数量占整个产业的 95.90%，环比增长 0.76 个百分点。其中，第二产业提供有效岗位数量占整个产业的 39.81%，环比下降 0.12 个百分点，第三产业提供有效岗位数量占整个产业的 56.09%，环比增长 0.88 个百分点。

2015 年 1~4 季度某省人力资源市场供求状况



注：每个季度所有未找到人数的有效岗位在下个季度继续有效。

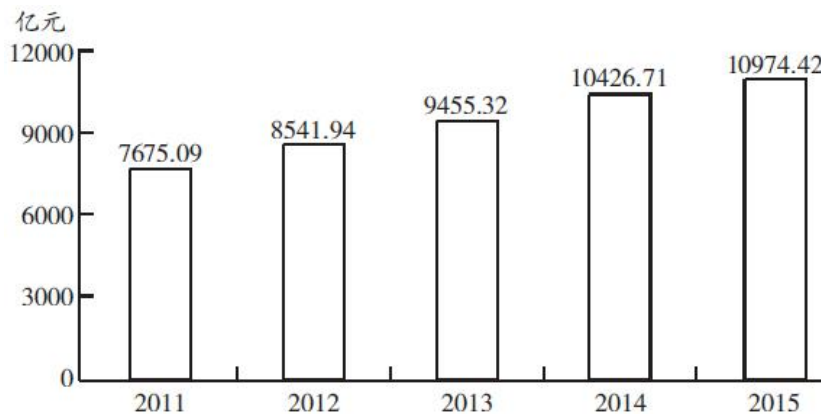
6. 2015 年四季度第一产业提供的有效岗位数量约为多少万个？（ ）
 A. 1 B. 3 C. 6 D. 10
7. 2015 年三季度第三产业提供有效岗位数占整个产业的比重约为（ ）。
 A. 54.69% B. 55.21% C. 56.09% D. 56.97%
8. 2015 年以下哪个季度平均每家人力资源市场提供有效岗位数量最多？（ ）
 A. 一季度 B. 二季度 C. 三季度 D. 四季度
9. 如 2015 年一季度有 50% 的求职者找到工作，则二季度新产生的有效岗位数约为多少万个？（ ）
 A. 28 B. 32 C. 46 D. 70
10. 能够从上述材料中推出的是（ ）。
 A. 2015 年该省求职人数逐季度递减
 B. 2015 年第三季度该省提供有效岗位的用人单位数环比减少了一成以上
 C. 2015 年第三季度该省第二产业提供的有效岗位数占整个产业的比重为 39.69%
 D. 2015 年第二季度该省有效岗位数和求职人数的差值最大

资料分析 (二十)

根据所给资料, 回答1~5题。

2015年, 福建省全部工业增加值10974.42亿元, 比上年增长8.5%。规模以上工业增加值增长8.7%。在规模以上工业中, 分经济类型看, 国有及国有控股企业增长9.5%; 国有企业下降0.9%, 集体企业增长8.4%, 股份制企业增长11.2%, 外商及港澳台商投资企业增长4.6%; 私营企业增长11.1%。分轻重看, 轻工业增长8.9%, 重工业增长8.6%。分门类看, 采矿业增长8.6%, 制造业增长9.3%, 电力、热力、燃气及水生产和供应业增长0.8%。工业产品销售率96.74%, 比上年下降0.50个百分点。

2011~2015年福建省全部工业增加值



规模以上工业的38个行业大类中有19个增加值增速在两位数。其中, 石油加工、炼焦和核燃料加工业比上年增长34.0%, 黑色金属矿采选业增长26.7%, 化学原料和化学制品制造业下降3.2%, 废弃资源综合利用业增长15.3%, 有色金属冶炼和压延加工业增长28.0%, 燃气生产和供应业下降5.4%, 化学纤维制造业增长22.8%, 黑色金属冶炼和压延加工业下降0.7%。规模以上工业中三大主导产业实现增加值3546.77亿元, 增长10.1%。其中, 机械装备产业实现增加值1606.90亿元, 增长9.0%; 电子信息产业实现增加值728.91亿元, 增长10.8%; 石油化工产业实现增加值1210.96亿元, 增长10.7%。高技术产业实现增加值1005.02亿元, 比上年增长12.5%。

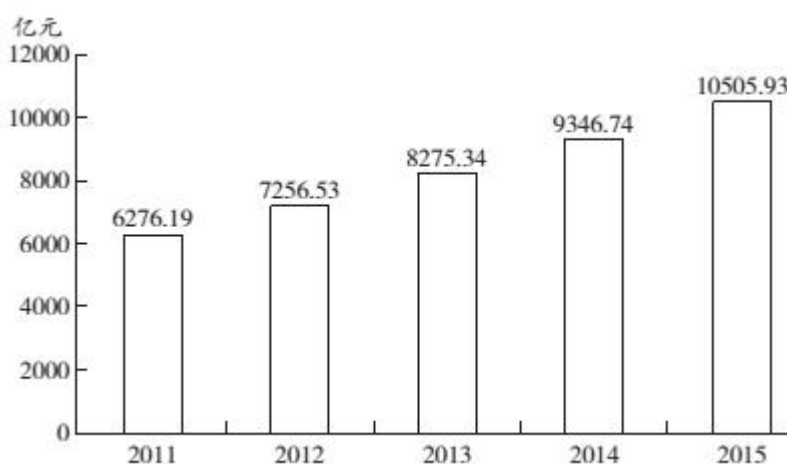
- 2014年, 福建省全年全部工业增加值约为 ()。
 - 10115亿元
 - 10346亿元
 - 10870亿元
 - 12286亿元
- 2012~2015年, 福建省哪一年的全部工业增加值的增速最快? ()
 - 2015年
 - 2014年
 - 2013年
 - 2012年
- 2014年, 福建省规模以上工业中的三大主导产业中, 占比最大的产业的比重约为 ()。
 - 44.7%
 - 45.8%
 - 46.5%
 - 47.6%
- 福建省“十二五”期末的全部工业增加值比2011年约增长 ()。
 - 41.8%
 - 42.4%
 - 43.0%
 - 43.8%
- 根据所给资料, 下列表述错误的一项是 ()。
 - 2015年, 福建省规模以上工业的38个行业大类中, 有3个行业的增加值是减少的

- B. 2014年，福建省工业产品销售率超过97%
- C. 2015年，福建省规模以上工业中，私营企业的增长率高于国有企业的增长率
- D. 2014年，福建省高技术产业实现增加值超过900亿元

根据所给资料，回答6~10题。

2015年，F省全年社会消费品零售总额10505.93亿元，比上年增长12.4%。按经营地统计，城镇消费品零售额9448.57亿元，增长12.2%；乡村消费品零售额1057.36亿元，增长14.1%。按消费形态统计，商品零售额9396.46亿元，增长12.7%；餐饮收入额1109.47亿元，增长10.0%。

2011~2015年社会消费品零售总额



在限额以上企业商品零售额中，服装鞋帽针纺织品类增长31.7%，体育、娱乐用品类零售额比上年增长54.0%，粮油食品类增长25.7%，金银珠宝类增长27.9%，日用品类增长16.9%，家具类增长27.3%，通讯器材类零售额比上年增长26.9%，家用电器和音响器材类增长15.6%，化妆品类增长14.0%，汽车类增长7.2%，石油及制品类下降5.3%。

“十二五”期间，全省累计实现社会消费品零售总额41660.73亿元，相当于“十一五”时期的2.1倍。

6. 2015年，F省城镇消费品零售额约是乡村消费品零售额的多少倍？（ ）
- A. 8.2倍 B. 8.5倍 C. 8.6倍 D. 8.9倍
7. 2012~2015年，F省全年社会消费品零售总额增速最快的是哪一年？（ ）
- A. 2012年 B. 2013年 C. 2014年 D. 2015年
8. 2015年，F省限额以上企业商品零售额中，哪类商品的零售额增长速度排在第二位？（ ）
- A. 通讯器材类 B. 金银珠宝类
- C. 服装鞋帽针纺织品类 D. 家具类
9. “十一五”时期，F省累计实现社会消费品零售总额约为（ ）。
- A. 19576亿元 B. 19838亿元 C. 19924亿元 D. 19980亿元
10. 下列表述错误的一项是（ ）。
- A. 2014年，F省全年社会消费品零售总额增幅超过10%
- B. 2014年，F省商品零售额是餐饮收入额的8倍多

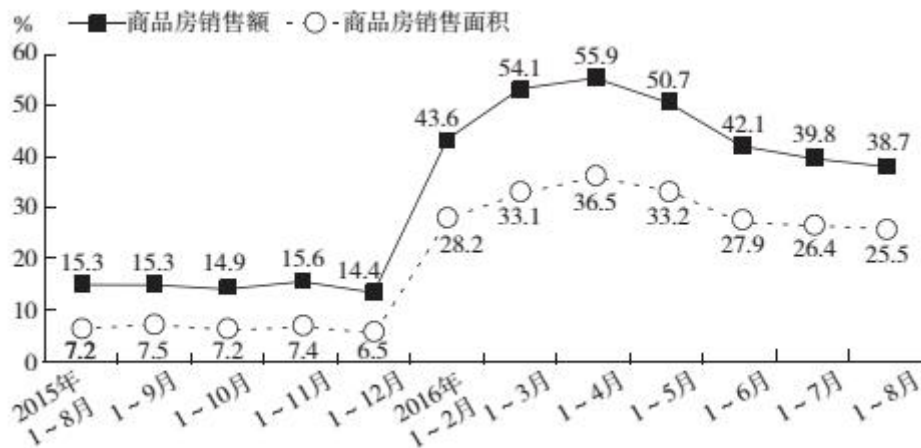
- C. 2015年，F省的社会消费品零售总额比2011年增长超过70%
 D. 2012~2015年，F省社会消费品零售总额年均增长率超过12%

资料分析（二十一）

根据所给资料，回答1~5题。

2016年1~8月份，商品房销售面积87451万平方米，同比增长25.5%，增速比1~7月份回落0.9个百分点。其中，住宅销售面积增长25.6%，办公楼销售面积增长35.3%，商业营业用房销售面积增长17.4%。商品房销售额66623亿元，增长38.7%，增速回落1.1个百分点。其中，住宅销售额增长40.1%，办公楼销售额增长56.1%，商业营业用房销售额增长19.5%。

全国商品房销售面积及销售额增速



1~8月份，东部地区商品房销售面积42766万平方米，同比增长27.4%，增速比1~7月份回落2.2个百分点；销售额42668亿元，增长44.7%，增速回落2.4个百分点。中部地区商品房销售面积23883万平方米，增长31.7%，增速提高1.1个百分点；销售额13249亿元，增长41.7%，增速提高1.5个百分点。西部地区商品房销售面积20802万平方米，增长15.7%，增速回落0.8个百分点；销售额10706亿元，增长16.3%，增速回落0.2个百分点。

- 2015年1~8月份，全国商品房销售面积约多少亿平方米？（ ）
 A. 7.5亿平方米 B. 7.0亿平方米 C. 6.5亿平方米 D. 6.0亿平方米
- 2016年1~8月份，下列房屋销售均价增速最快的是（ ）。
 A. 商品房 B. 住宅 C. 办公楼 D. 商业营业用房
- 2016年，下列哪个阶段全国商品房销售额增速最快？（ ）
 A. 1~2月 B. 3~4月 C. 5~6月 D. 7~8月
- 2016年1~7月，东部地区商品房销售面积增速比中部地区（ ）。
 A. 多一个百分点 B. 少一个百分点
 C. 多两个百分点 D. 少两个百分点
- 能从上述资料中看出的是（ ）。

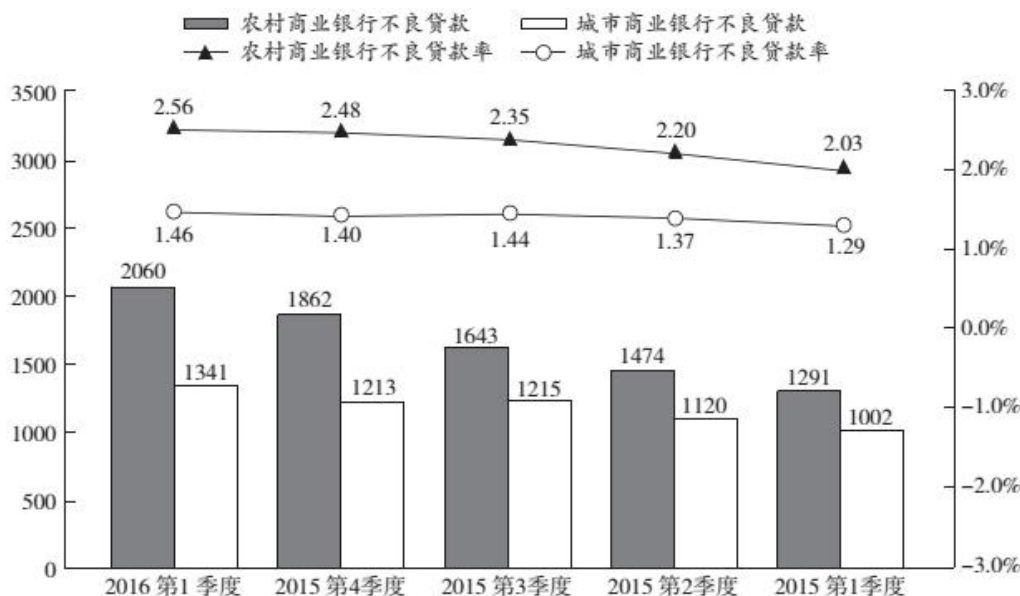
- A. 2016年1~8月, 全国商品房销售均价超过8000元/平方米
- B. 2016年1~8月, 办公楼销售额增加值对商品房销售额的增长贡献最大
- C. 2016年1~8月, 全国商品房销售额比2014年1~8月增加了一倍多
- D. 2016年1~8月, 西部地区商品房销售均价与去年同期基本持平

根据所给资料, 回答6~10题。

商业银行信用风险情况表 (单位: 亿元)

时 间	2016年 第1季度	2015年 第4季度	2015年 第3季度	2015年 第2季度	2015年 第1季度
正常类贷款	751471	719756	705664	690695	669789
关注类贷款	31953	28854	28130	26465	24826
不良贷款金额	13922	12745	11864	10919	9825

农村商业银行和城市商业银行不良贷款情况 (单位: 亿元)



- 6. 2016年第1季度, 商业银行正常类贷款同比增长约为 ()。
 - A. 8.4%
 - B. 9.5%
 - C. 10.8%
 - D. 12.2%
- 7. 2015年第2季度至2016年第1季度, 商业银行关注类贷款环比增长最快的是 ()。
 - A. 2016年第1季度
 - B. 2015年第4季度
 - C. 2015年第3季度
 - D. 2015年第2季度
- 8. 2016年第1季度, 商业银行不良贷款率约为 ()。
 - A. 1.75%
 - B. 1.96%
 - C. 2.08%
 - D. 2.23%
- 9. 2015年城市商业银行全年不良贷款率约为 ()。
 - A. 1.27%
 - B. 1.38%
 - C. 1.45%
 - D. 1.53%
- 10. 关于2015年第1季度至2016年第1季度商业银行贷款情况, 能够从上述资料中推出的是 ()。
 - A. 城市商业银行不良贷款率高于农村商业银行

- B. 农村商业银行贷款总额高于城市商业银行
- C. 农村商业银行贷款总额持续增加
- D. 城市商业银行不良贷款持续增加

资料分析 (二十二)

根据所给资料, 回答1~5题。

根据国家统计局发布的《2013年国民经济和社会发展统计公报》, 2013年全国进出口稳中有升。全国货物进出口总额 258267 亿元人民币, 比上年增长 7.6%。其中, 出口 137180 亿元人民币, 增长 7.9%; 进口 121087 亿元人民币, 增长 7.3%。

表 2013 年货物进出口总额及其增速

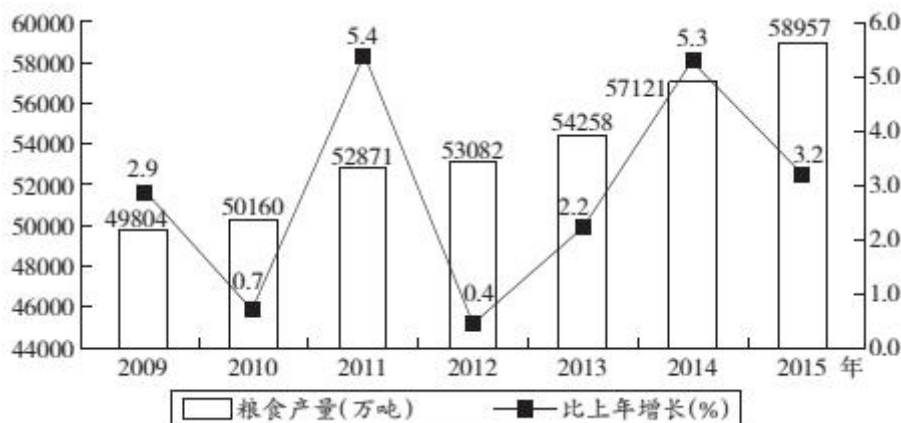
指 标	绝对数(亿美元)	比上年增长(%)
货物进出口总额	41600	7.6
货物出口额	22096	7.9
其中:一般贸易	10875	10.1
加工贸易	8605	-0.3
其中:机电产品	12652	7.3
高新技术产品	6603	9.8
货物进口额	19504	7.3
其中:一般贸易	11099	8.6
加工贸易	4970	3.3
其中:机电产品	8400	7.3
高新技术产品	5582	10.1

1. 2013 年, 非机电产品的进出口额占货物进出口总额的比重约为 ()。
 - A. 30.4%
 - B. 49.4%
 - C. 50.6%
 - D. 69.6%
2. 2013 年, 一般贸易呈现为 () 亿元人民币。
 - A. 顺差 224
 - B. 逆差 224
 - C. 顺差 1389
 - D. 逆差 1389
3. 下列选项中, 2013 年同比增量最大的是 ()。
 - A. 一般贸易出口额
 - B. 一般贸易进口额
 - C. 机电产品出口额
 - D. 机电产品进口额
4. 根据 2013 年货物的进口、出口及进出口的同比增速估算, 2012 年货物进口和出口之比约为 ()。
 - A. 1.5:1
 - B. 1.2:1
 - C. 1:1
 - D. 1:1.2
5. 根据给定资料, 下列说法不正确的是 ()。
 - A. 2013 年, 加工贸易进出口额高于 2012 年
 - B. 2013 年, 加工贸易进出口额占货物进出口总额的比重低于 2012 年
 - C. 2013 年, 高新技术产品的进出口额同比增速高于机电产品
 - D. 2013 年, 高新技术产品的进出口额同比增量高于机电产品

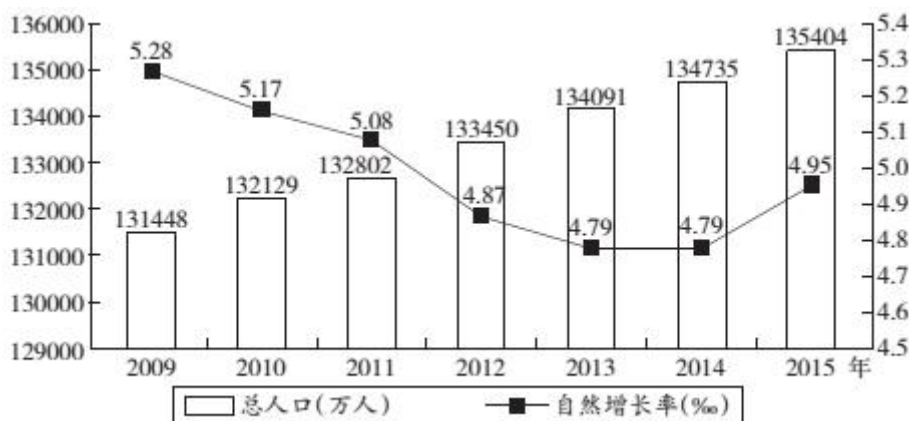
根据所给资料，回答6~10题。

2015年A区域粮食总产量58957万吨，比上年增加1836万吨，增长3.2%。其中，夏粮产量12995万吨，比上年增长2.8%；早稻产量3329万吨，增长1.6%；秋粮产量42633万吨，增长3.5%。2015年末，该区域总人口135404万人，人口自然增长率为4.95%；出生人口1635万人，人口出生率约为12.1‰。

2009~2015年A区域粮食产量与增长率



2009~2015年A区域人口总数及增长率



6. 2008年A区域粮食产量约为（ ）。
- A. 48200万吨 B. 48270万吨
 C. 48400万吨 D. 48837万吨
7. 2015年夏粮增长量占粮食总产量增长量的比例为（ ）。
- A. 2.8% B. 19.3% C. 22% D. 27.5%
8. 2015年该区域死亡人口为（ ）。
- A. 950万人 B. 955万人 C. 968万人 D. 980万人
9. 2009~2015年间该区域人均粮食增长率大于2%的年数为（ ）。
- A. 5年 B. 4年 C. 3年 D. 2年
10. 下列说法错误的是（ ）。
- A. 2013年粮食产量增长率高于同年人口自然增长率
 B. 2013年人口增长量小于2014年人口增长量

C. 2015 年人均粮食约 0.4353 万吨

D. 2009 年粮食产量增长率为 2009~2015 年间各年粮食产量增长率的中位数

资料分析（二十三）

根据所给资料，回答1~5题。

图1 2004~2013年全国技术合同成交金额及其占GDP的比重

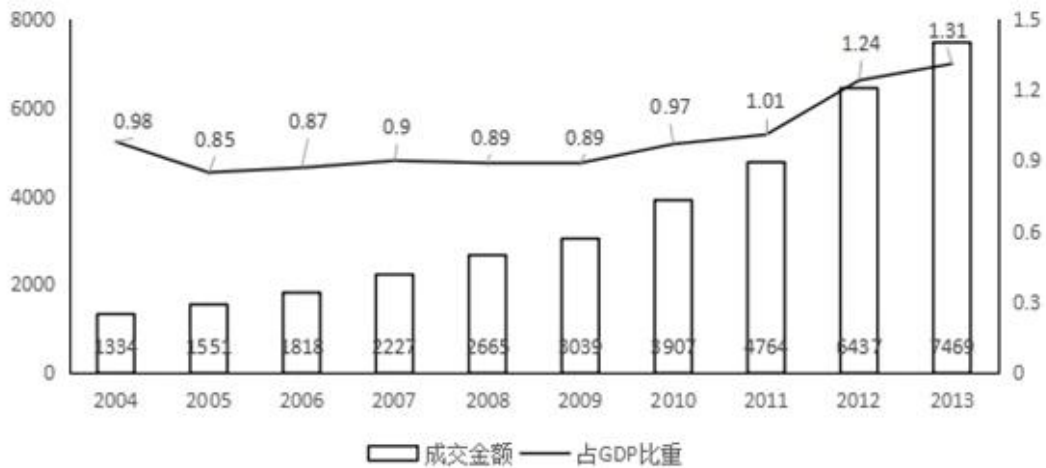
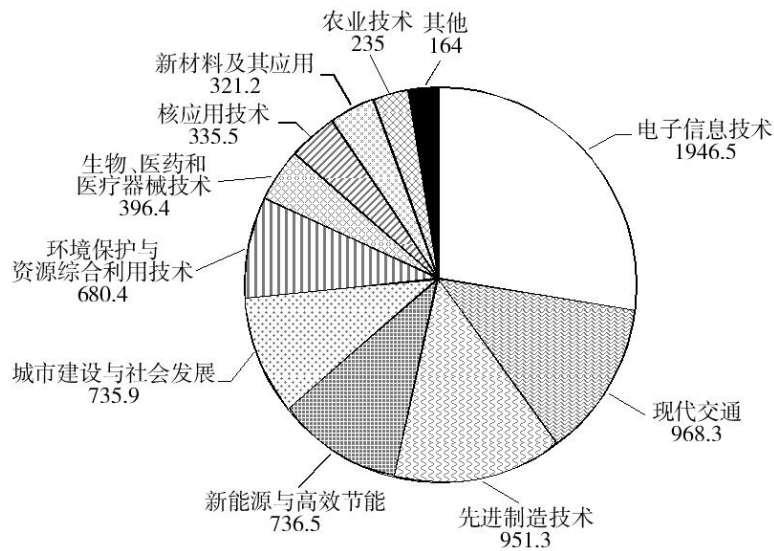


图2 2013年全国技术合同成交金额按技术领域分布（亿元）



1. 2005~2013年，全国技术合同成交金额增速超过GDP增速的年份有（ ）个。

A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

2. “十一五”期间（2006~2010年），全国技术合同成交总金额（ ）。

A. 低于1万亿元 B. 在1~1.5万亿元之间
C. 在1.5~2万亿元之间 D. 高于2万亿元

3. 2013年新能源与高效节能技术合同成交金额约占当年GDP的（ ）。

- A. 0.02% B. 0.06% C. 0.13% D. 0.20%
4. 2013 年有 () 个技术领域的技术合同成交金额高于 2012 年技术合同成交总金额的 10%。
 A. 6 B. 4 C. 3 D. 2
5. 能够从上述资料中推出的是 ()。
 A. 2005 年~2013 年, 技术合同成交金额同比增量最大的是 2013 年
 B. 2004 年~2013 年, 技术合同成交金额占 GDP 比重最高和最低的年份相差 4 年
 C. 有 5 个技术领域 2013 年的技术合同成交金额不足当年电子信息技术合同成交金额的两成
 D. 2013 年现代交通技术合同成交金额占当年技术合同成交总金额的比重不到 15%

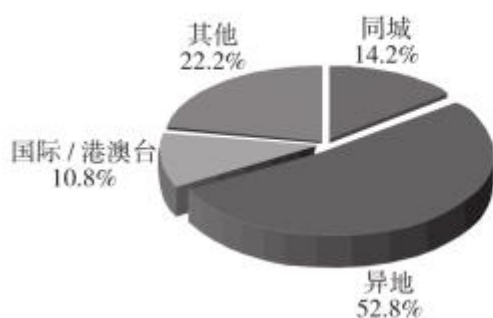
根据所给资料, 回答6~10题。

2016 年, 全国邮政函件业务累计完成 36.2 亿件, 同比下降 21%; 包裹业务累计完成 2793.6 万件, 同比下降 34.2%; 报纸业务累计完成 179.9 亿份, 同比下降 4.3%; 杂志业务累计完成 8.5 亿份, 同比下降 15%; 汇兑业务累计完成 5804.4 万笔, 同比下降 29.8%。

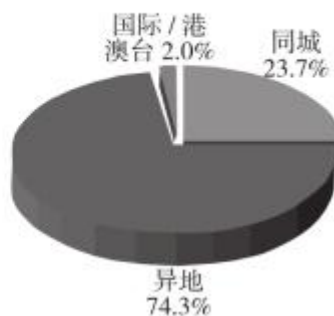
2016 年, 全国快递服务企业业务量累计完成 312.8 亿件, 同比增长 51.4%; 业务收入累计完成 3974.4 亿元, 同比增长 43.5%。其中, 同城业务收入累计完成 563.1 亿元, 同比增长 40.5%; 异地业务收入累计完成 2099.3 亿元, 同比增长 38.8%。12 月, 快递业务量完成 34 亿件, 同比增长 40.4%; 业务收入完成 430.3 亿元, 同比增长 37.3%。

2016 年, 东、中、西部地区快递业务收入的比重分别为 81.1%、10.7%和 8.2%, 业务量比重分别为 80.9%、11.9%和 7.2%。与去年同期相比, 东部地区快递业务收入比重下降了 0.8 个百分点, 快递业务量比重下降了 1.1 个百分点; 中部地区快递业务收入比重上升了 0.4 个百分点, 快递业务量比重上升了 0.7 个百分点; 西部地区快递业务收入比重上升了 0.4 个百分点, 快递业务量比重上升了 0.4 个百分点。

2016 年快递业务收入结构图



2016 年快递业务量结构图



6. 2016 年, 以下哪项全国邮政业务累计完成量同比下降的速度最快? ()
 A. 函件业务 B. 包裹业务 C. 报纸业务 D. 杂志业务
7. 2016 年, 平均每件快递业务收入比 2015 年大约变化了多少? ()
 A. 上升 3% B. 下降 3% C. 上升 5% D. 下降 5%
8. 2016 年, 国际和港澳台快递业务收入约为多少亿元? ()
 A. 410 亿元 B. 420 亿元 C. 430 亿元 D. 440 亿元
9. 2016 年 12 月的快递业务量占全年业务总量的比例约是多少? ()

- A. 9% B. 11% C. 13% D. 15%

10. 2016 年，东部和西部的快递业务收入之和约是中部地区的多少倍？（ ）

- A. 7.5 倍 B. 7.9 倍 C. 8.3 倍 D. 8.7 倍

资料分析（二十四）

根据所给资料，回答1~5题。

抽样调查数据显示，2014 年 1~5 月 A 区农村居民人均现金收入 9053 元，同比增长 10.3%，增速较去年同期提高 0.4 个百分点，其中人均工资性收入为 5421 元，同比增长 8.5%；人均家庭经营收入为 760 元，同比下降 0.6%；人均财产性收入为 1241 元，同比增长 28.7%；人均转移性收入为 1631 元，同比增长 10%。

2014 年 1~5 月 A 区农村居民人均消费性支出 5081 元，同比增长 9.9%，增速较去年同期下降 1.7 个百分点。

2014 年 1~5 月 A 区农村居民人均生活消费支出情况

	1~5 月（元）	同比增长（%）
生活消费支出	5081	9.9
1. 食品消费	2250	4.8
2. 衣着	472	8.6
3. 居住	695	18.0
4. 家庭设备、用品及服务	314	1.1
5. 交通和通讯	491	22.9
6. 文化娱乐用品及服务	305	4.5
7. 医疗保健	416	22.3
8. 其他商品和服务	138	21.9

- 2013 年 1~5 月 A 区农村居民人均现金收入增速比人均消费性支出增速（ ）。

A. 高 0.4 个百分点 B. 高 2.1 个百分点
 C. 低 1.3 个百分点 D. 低 1.7 个百分点
- 2014 年 1~5 月 A 区农村居民四项人均现金收入同比增量由高到低依次为（ ）。

A. 工资性收入、转移性收入、财产性收入、经营性收入
 B. 财产性收入、转移性收入、工资性收入、经营性收入
 C. 工资性收入、财产性收入、转移性收入、经营性收入
 D. 经营性收入、工资性收入、转移性收入、财产性收入
- 一个支出水平与平均水平相当的 A 区农村居民三口之家，其 2014 年 1~5 月月均居住支出为多少元？（ ）

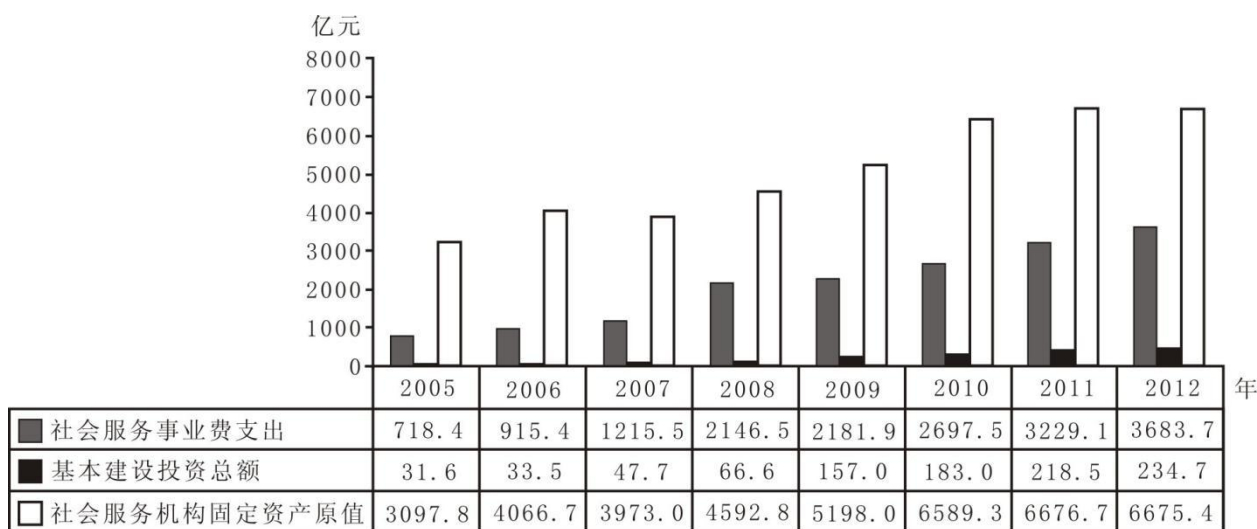
A. 139 B. 417 C. 695 D. 2085
- 2013 年 1~5 月 A 区农村居民 8 类生活消费支出中，人均支出最多的三类是（ ）。

A. 家庭设备用品及服务、文化体育娱乐用品及服务、其他商品和服务

- B. 交通和通讯、居住、食品消费
 C. 交通和通讯、医疗保健、其他商品和服务
 D. 食品消费、衣着、居住
5. 下列关于 2014 年 1~5 月 A 区农村居民收入和支出情况的说法，正确的是（ ）。
- A. 人均现金收入比人均消费性支出高 4000 多元
 B. 人均食品消费支出超过生活消费支出的一半
 C. 人均医疗保健支出同比增量高于人均衣着支出同比增量
 D. 人均交通和通讯支出占消费性支出比重低于上年水平

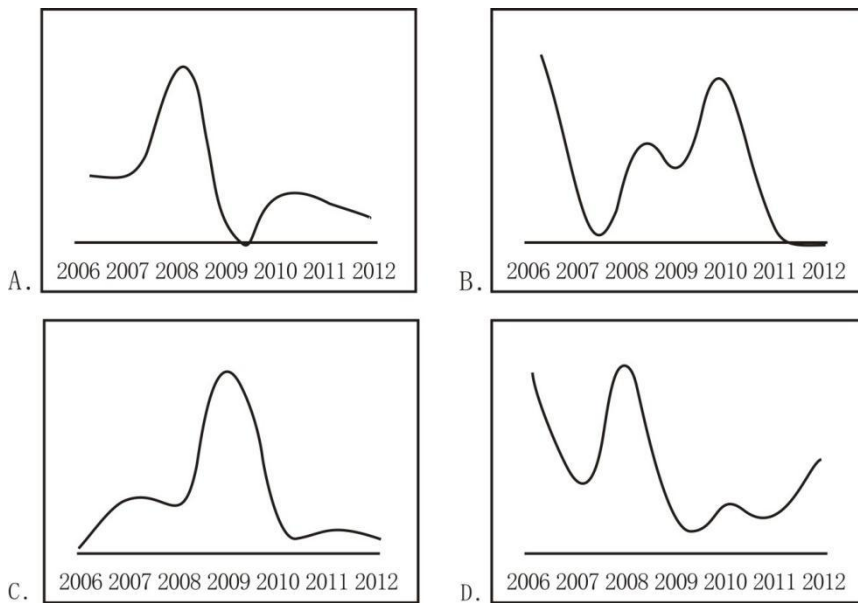
根据所给资料，回答6~10题。

截至 2012 年底，全国共有社会服务机构 136.7 万个，比上年增长 5.6%，职工总数 1144.7 万人，固定资产总值为 6675.4 亿元。2012 年全国社会服务事业费支出 3683.7 亿元，比上年增长 14.1%，占国家财政支出比重为 3%，与上年持平；中央财政共向各地转移支付社会服务事业费为 1794.6 亿元，比上年下降 0.7%，占社会服务事业费比重 48.7%；社会服务事业基本建设施工项目 8958 个，比上年增长 32.7%，全年完成投资总额 234.7 亿元，比上年增长 7.6%。



2005~2012 年我国社会服务基本情况

6. 与上年相比，2012 年社会服务机构增加了约多少个？（ ）
- A. 10.15 B. 8.23 C. 7.25 D. 5.6
7. “十一五”期间（2006~2010 年），社会服务基本建设投资额累计完成多少亿元？（ ）
- A. 336.4 B. 487.8 C. 672.8 D. 859.8
8. 与上年相比，2012 年社会服务事业费中由中央财政向各地转移支付的比重（ ）。
- A. 下降了 7.3 个百分点 B. 下降了 0.7 个百分点
 C. 上升了 0.7 个百分点 D. 上升了 7.3 个百分点
9. 下列哪项符合 2006~2012 年社会服务事业费支出同比增长率的变化趋势？（ ）



10. 能够从上述资料中推出的是 ()。

- A. 2009 年社会服务事业基本建设投资总额约比上年增长 2.4 倍
- B. 2009 年社会服务机构固定资产原值同比增速快于 2006 年水平
- C. 2012 年平均每个社会服务事业基本建设施工项目全年完成的投资低于上年水平
- D. 2012 年平均每个社会服务机构拥有超过 10 名职工

资料分析 (二十五)

根据所给资料, 回答1~5题。

2015 年 5 月国土资源部发布我国油气资源最新评价结果表明, 我国常规石油地质资源量 1085 亿吨、可采资源量 268 亿吨, 与 2007 年评价结果相比, 分别增长 42%和 26%。常规天然气地质资源量 68 万亿立方米、可采资源量 40 万亿立方米, 与 2007 年评比结果相比, 分别增长 94%和 82%。另外, “八五”至“十二五”时期前三年, 我国能源产量见下图; 2014 年 1~12 月和 2015 年 1~2 月我国汽油、煤油和柴油产量见下表。

图 “八五”至“十二五”时期前三年我国能源产量

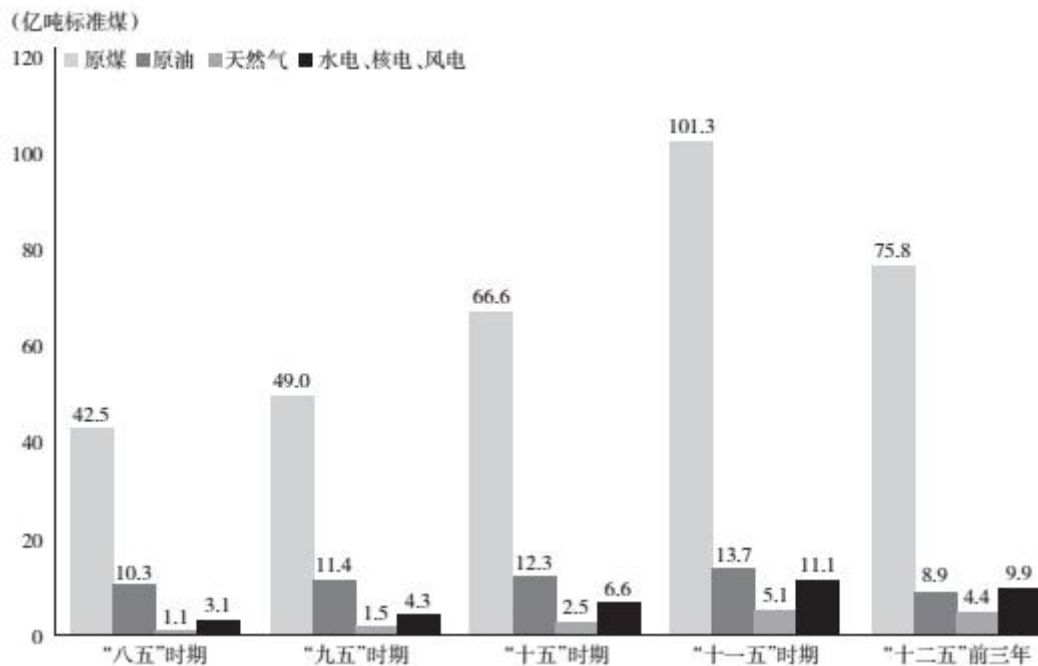


表 2014年1~12月和2015年1~2月我国汽油、煤油和柴油产量(单位:万吨)

月份	汽油	煤油	柴油	月份	汽油	煤油	柴油
2014年				8月	889	270	1445
1~2月	1729	460	2763	9月	903	263	1468
3月	933	244	1462	10月	954	247	1536
4月	877	242	1392	11月	920	246	1512
5月	886	245	1415	12月	999	273	1556
6月	924	252	1487	2015年			
7月	886	257	1440	1~2月	1857	555	2526

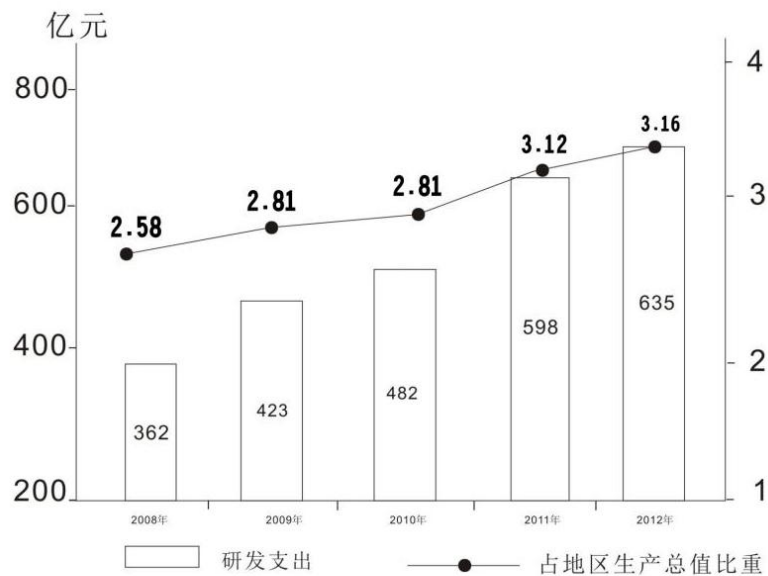
- 2007年我国常规天然气可采资源量是()。
 - 22.0 万亿立方米
 - 32.6 万亿立方米
 - 32.8 万亿立方米
 - 35.4 万亿立方米
- “十二五”时期前三年,我国能源产量是“八五”时期的()。
 - 1.5 倍
 - 1.6 倍
 - 1.7 倍
 - 1.8 倍
- 2014年下半年,我国汽油、煤油和柴油产量月平均增速最快和最慢的分别是()。
 - 汽油、煤油
 - 煤油、柴油
 - 汽油、柴油
 - 煤油、汽油
- 若按“十五”和“十一五”两个时期我国水电、核电、风电总产量的年平均增长速度增长,“十三五”时期我国的水电、核电、风电总产量有望达到()。
 - 25.4 亿吨标准煤
 - 26.5 亿吨标准煤
 - 27.6 亿吨标准煤
 - 28.7 亿吨标准煤
- 下列判断正确的有()。
 - “九五”至“十二五”时期,我国能源产量将呈逐期增长的态势
 - 2015年1~2月,我国汽油、煤油和柴油产量同比增长均未超过10%

③由最新评价结果可知，我国常规石油可采资源量占石油地质资源量的比重不到常规天然气可采资源量占天然气地质资源量比重的一半

- A. 0 个 B. 1 个 C. 2 个 D. 3 个

根据所给资料，回答6~10题。

2012年，某市受理专利申请量82682件，比上年增长3.1%，其中发明专利37139件，增长15.5%，专利授权量51508件，增长7.4%，其中，发明专利11379件，增长24.2%，2012年全市有高新技术企业4312家，技术先进型服务企业281家；全市年内认定和复审认定高新技术企业1442家，至2012年末，全市共认定高新技术成果转化项目8545项，其中年内认定714项。全年经认定登记的各类技术交易合同2.8万件，比上年下降4.4%；合同金额588.52亿元，增长6.9%。



2008~2012年某市研发支出情况

6. 2010年该市地区生产总值同比增长约为 ()。
- A. 11% B. 14% C. 17% D. 20%
7. 若2012年该市人均生产总值为8.5万元，则该市人均研发支出约为多少元？ ()
- A. 1846 B. 2686 C. 4475 D. 6821
8. 2009~2012年该市研发支出与上一年相比增速最快的一年是 ()。
- A. 2009年 B. 2010年 C. 2011年 D. 2012年
9. 2012年全年该市平均每件经认定登记的各类技术交易合同金额约是2011年的多少倍？ ()
- A. 0.9 B. 1.0 C. 1.1 D. 1.2
10. 以下关于该市2012年研发支出和高新企业的说法正确的是 ()。
- A. 研发支出比4年前翻了一番
- B. 平均每个高新技术企业年内认定的高新技术成果转化项目接近2项
- C. 专利授权量与申请量的比值低于上年
- D. 年内认定和复审认定高新技术企业数量达到全部高新技术企业数的1/3

资料分析 (二十六)

根据所给资料, 回答1~5题。

2012年, F省社会保险工作年度目标任务如下: 城镇基本养老保险目标任务为725.00万人, 城镇基本医疗保险目标任务为1260.00万人, 失业保险目标任务为428.50万人, 工伤保险目标任务为504.00万人, 生育保险目标任务为453.00万人。

F省2012年各季度社会保险工作目标责任制完成情况 (单位: 万人)

	一季度未完成数	二季度未完成数	三季度未完成数	年末未完成数
城镇基本养老保险 参保人数	698.44	716.30	727.66	755.48
城镇基本医疗保险 参保人数	1252.18	1258.36	1259.94	1262.92
失业保险参保人数	428.55	437.22	438.57	459.12
工伤保险参保人数	490.84	506.39	514.71	540.53
生育保险参保人数	444.20	458.78	466.22	484.21

- 从2012年3月末到12月末, 平均每个月新增工伤保险参保人数约为多少万人? ()
 A. 4.5 B. 5.5 C. 6.5 D. 7.5
- 与上季度末相比, 2012年三季度末新增参保人数最低的社会保险项目是 ()。
 A. 城镇基本养老保险 B. 城镇基本医疗保险
 C. 失业保险 D. 生育保险
- 2012年末与当年一季度末相比增速最快的社会保险项目, 其目标任务是增速最慢的社会保险项目的多少倍? ()
 A. 0.4 B. 0.7 C. 1.4 D. 2.5
- 假设在每个季度内的各个月份中, 各项保险新增参保人数相同, 则城镇基本养老保险完成全年目标任务是在 ()。
 A. 7月 B. 8月 C. 9月 D. 10月
- 关于F省2012年各季度社会保险工作目标责任制完成情况, 从表格中可推出的是 ()。
 A. 生育保险是第一个完成全年任务的社会保险项目
 B. 全年失业保险平均每月新增参保人数约为2.5万人
 C. 年末超额完成任务比例最高的是城镇基本养老保险
 D. 过半社会保险项目在上半年就已经完成了全年任务

根据所给资料, 回答6~10题。

2014年前4个月, 我国进出口总值8.1万亿元人民币, 比去年同期(下同)下降3.1%。其中, 出口4.16万亿元, 下降4.8%; 进口3.94万亿元, 下降1.2%; 贸易顺差2154亿元, 减少42.9%。

4月份, 我国进出口总值2.2万亿元人民币, 下降1.3%, 较一季度降幅收窄2.4个百分点。其中, 出口1.16万亿元, 下降1.4%, 较一季度降幅收窄4.7个百分点; 进口1.04万亿元, 下降1.3%; 贸易

顺差 1122 亿元，减少 2.3%。

2014 年前 4 个月我国对主要贸易伙伴进出口总值表

国家（地区）	金额（亿元）			同比（%）		
	进出口	出 口	进 口	进出口	出 口	进 口
欧 盟	11508.0	6747.2	4760.8	8.5	5.0	13.8
美 国	10276.6	6858.5	3418.1	2.4	1.4	4.5
东 盟	8830.7	4812.4	4018.3	1.2	3.2	-1.0
香 港	6329.1	6092.9	236.2	-33.1	-33.1	-32.0
日 本	6243.4	3075.7	3167.7	1.6	3.2	0.1
韩 国	5632.4	1960.9	3671.5	3.8	5.7	2.9
台 湾	3606.5	772.9	2833.6	-18.8	-12.0	-20.5
澳大利亚	2877.7	694.7	2183.0	11.1	0.8	14.9
俄罗斯联邦	1777.0	890.6	886.4	0.7	1.3	0.1
巴 西	1584.6	650.2	934.4	8.0	1.7	12.9

6. 2013 年前 4 个月，我国的贸易顺差约为（ ）。
- A. 1148 亿元 B. 1507 亿元 C. 2761 亿元 D. 3772 亿元
7. 2014 年前 4 个月，我国对主要贸易伙伴进出口差额第二多的是（ ）。
- A. 欧盟 B. 台湾 C. 美国 D. 韩国
8. 2014 年前 4 个月，我国对主要贸易伙伴进出口总值的同比增长速度超过 3% 的国家(地区)有()。
- A. 4 个 B. 5 个 C. 6 个 D. 7 个
9. 2014 年前 4 个月，对欧盟和美国的进出口总值约占我国进出口总值的（ ）。
- A. 27% B. 29% C. 31% D. 33%
10. 根据资料，下列表述不正确的是（ ）。
- A. 2014 年一季度，我国进出口总值同比下降 3.7%
- B. 2013 年前 4 个月，我国对台湾的进口贸易额大于对韩国的进口贸易额
- C. 2014 年前 4 个月，我国对台湾和香港的进出口同比均出现下降
- D. 2014 年前 4 个月，我国对俄罗斯联邦的进出口顺逆差关系与去年同期相比发生了变化

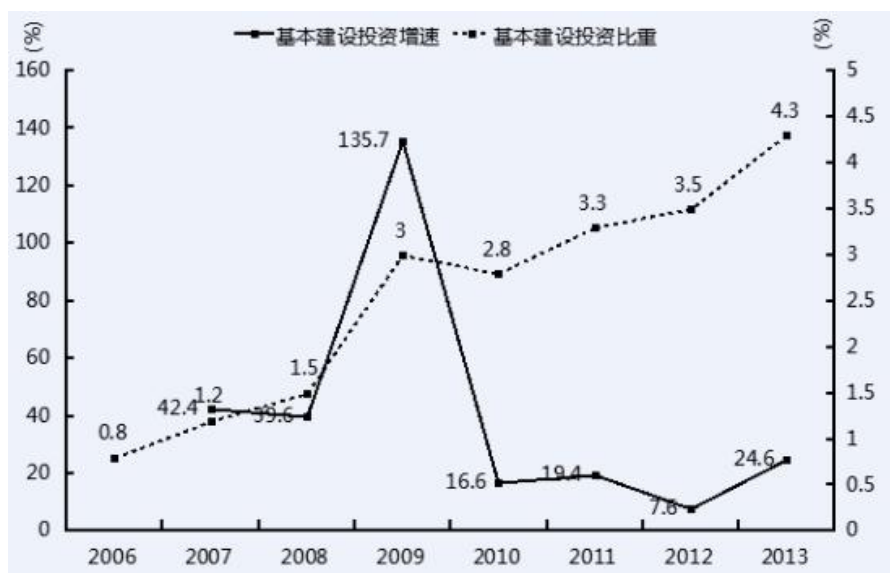
资料分析（二十七）

根据所给资料，回答1~5题。

2013 年全国社会服务事业费支出 4277 亿元，比上年增长 16.1%，占国家财政支出的比例为 3.1%，比上年提高 0.1 个百分点。中央向地方转移支付用于社会服务的资金为 2150 亿元，比上年增长 19.8%，占社会服务事业费支出的比重为 50.3%。完成社会服务事业基本建设投资 293 亿元，比上年增长 24.6%。

2006~2013年全国社会服务事业费支出及社会服务机构固定资产原值

年份	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
社会事业费支出	915	1216	2147	2182	2698	3229	3684	4277
社会服务机构固定资产原值	4067	3973	4953	5198	6589	6677	6675	6810

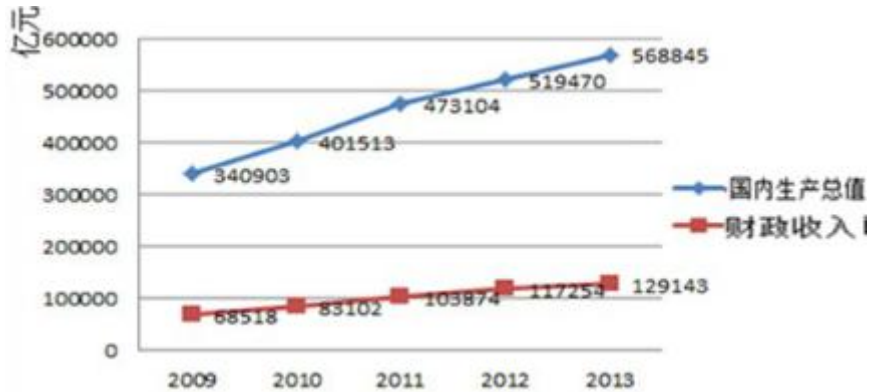
 2006~2013年全国社会服务事业基本建设投资占社会服务机构固定资产原值的比重及
 2007~2013年全国社会服务事业基本建设投资增速


- 2013年国家财政支出是()。
 - 129066亿元
 - 130119亿元
 - 137968亿元
 - 146390亿元
- 2007~2013年全国社会服务事业费支出平均每年增加额是()。
 - 420亿元
 - 437亿元
 - 480亿元
 - 510亿元
- 2007~2013年全国社会服务事业基本建设投资年增长最快与最慢的相差()。
 - 128.1个百分点
 - 34.8个百分点
 - 32.0个百分点
 - 17.0个百分点
- 按2012~2013年全国社会服务事业费支出平均增速增长,2015年全国社会服务事业费支出可望达到()。
 - 4965亿元
 - 5665亿元
 - 6605亿元
 - 6390亿元
- 下列判断正确的有()。
 - 2007~2013年全国社会服务事业基本建设投资逐年增加
 - 2012年是2007~2013年全国社会服务事业基本建设投资增加最少的年份
 - 2013年中央财政向地方转移支付用于社会服务事业的资金占全国社会服务事业费支出的比重比2012年有所提高
 - 0个
 - 1个
 - 2个
 - 3个

根据所给资料，回答6~10题。

2013年我国国内生产总值568845亿元，比上年增长7.7%。其中，第一产业增加值56957亿元，增长4.0%，我国公共财政收入129143亿元，比上年增加11889亿元，增长10.1%。其中，税收收入110497亿元，增加9883亿元，增长9.8%。2009~2013年我国国内生产总值与公共财政收入见下图：

2009~2013年我国国内生产总值和财政收入情况



2013年我国能源消费总额37.5亿吨标准煤，比上年增长3.7%，其中，原煤消费量增长3.7%，原油消费量增长3.4%，天然气消费量增长13%，电力消费量增长7.5%。2013年我国能源产品产量完成情况见下表：

产 品	单 位	产 量	比上年增长 (%)
原 煤	亿 吨	36.8	0.8
原 油	亿 吨	2.09	1.8
天 然 气	亿立方米	1170.5	9.4
发 电 量	亿千瓦时	53975.9	7.5
其中：火 电	亿千瓦时	42358.7	7.0
水 电	亿千瓦时	9116.4	5.6
核 电	亿千瓦时	1106.3	13.6

6. 2010~2013年四年，我国国内生产总值年均增加量是（ ）。

- A. 56986 亿元 B. 55777 亿元 C. 45588 亿元 D. 41833 亿元

7. 2010~2013年四年，我国公共财政收入增加量最多的年份是（ ）。

- A. 2010 年 B. 2011 年 C. 2012 年 D. 2013 年

8. 2012年我国天然气产量为（ ）。

- A. 918 亿立方米 B. 1070 亿立方米
 C. 1185 亿立方米 D. 1203 亿立方米

9. 下列判断不正确的是（ ）。

- A. 2013年我国核电产量占发电总量的比重比2012年有所提高
 B. 2013年我国原油消费量占能源消费总量的比重比2012年有所降低
 C. 2013年我国国内生产总值能源消耗量比2012年有所降低
 D. 2013年我国税收收入占公共财政收入的比重比2012年有所提高

10. 下列判断正确的有（ ）。

- (1) 2013年我国公共财政收入与国内生产总值的比值较2012年有所增大
 (2) 2013年我国原煤、原油、天然气、发电量的产值增幅均分别低于其消费量的增幅
 (3) 2010~2013年四年,我国公共财政收入年均增长速度大于国内生产总值年均增长速度

A. 0个 B. 1个 C. 2个 D. 3个

资料分析(二十八)

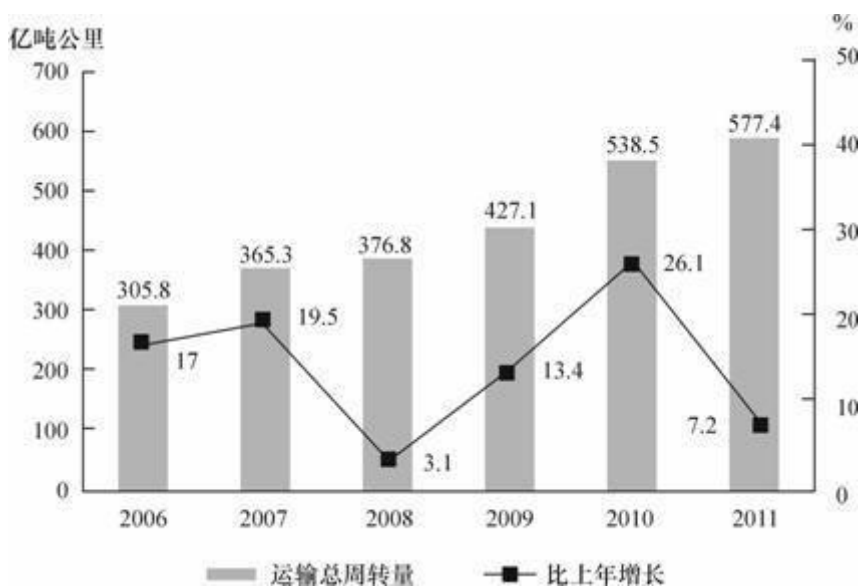
根据所给资料,回答1~5题。

2011年,民航行业完成运输总周转量577.44亿吨公里,比上年增长7.2%,其中旅客周转量403.53亿吨公里,增长12.2%;货邮周转量173.91亿吨公里。

2011年,国内航线完成运输周转量380.61亿吨公里,比上年增长10.2%,其中港澳台航线完成12.64亿吨公里,增长9.1%,国际航线完成运输周转量196.84亿吨公里,增长2.0%。

2011年,全行业运输收入水平为5.83元/吨公里,同比增长0.56元/吨公里,其中国内航线(不含港澳台航线)6.91元/吨公里,同比增加0.69元/吨公里,港澳台航线7.58元/吨公里;国际航线3.68元/吨公里。

2006~2011年民航运输总周转量



1. 2006~2011年,民航运输总周转量同比增长率最低的年份,平均每月完成运输总周转量约为多少亿吨公里? ()

A. 25 B. 30 C. 31 D. 36

2. 2011年货邮周转量比上年 ()。

A. 减少了2.8% B. 减少了12.8% C. 增加了2.8% D. 增加了12.8%

3. 2011年民航运输收入比2010年增长了多少钱? ()

A. 227 B. 396 C. 528 D. 640

4. 2006~2011年,有几年的运输总周转量同比增长低于50亿吨公里? ()

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

5. 以下关于2011年民航运输情况的描述与资料相符的是（ ）。

- A. 总周转量比5年前翻了一番
B. 国内航线完成的运输周转量超过民航行业总周转量的七成
C. 港澳台航线运输收入超过国际航线
D. 国内航线运输周转量占总体比重同比上升

根据所给资料，回答6~10题。

2012年12月当月，全国实际使用外资金额140.3亿美元，同比增长15.6%。2012年全年全国非金融领域新批设立外商投资企业27406家，同比增长16.9%；实际使用外资金额1057.4亿美元，同比增长17.4%，首次突破1000亿美元，创历史最高水平，同时扭转了2011年下降2.6%的局面。从结构来看，实际使用外资金额的较快发展主要得益于服务业以及中西部地区吸收外资的大幅增长，增幅分别为28.6%和27.6%。

2012年全年，服务业新设立外商投资企业13905家，同比增长21.3%，实际使用外资金额487.1亿美元，同比增长28.6%，占同期全国非金融领域新设立企业数和实际使用外资金额的比重为50.7%和46.1%；制造业新设立企业11047家，同比增长13.1%，实际使用外资金额495.9亿美元，同比增长6%，占同期全国非金融领域新设立企业数和实际使用外资金额的比重为40.3%和46.9%；外商投资农林牧渔业新设立外商投资企业929家，同比增长3.7%，实际使用外资金额19.12亿美元，同比增长33.8%。

2012年全年，东部地区新设立外商投资企业22992家，实际使用外资金额898.5亿美元，同比分别增长16.7%和15.8%；中部地区新设立外商投资企业3056家，实际使用外资金额68.6亿美元，同比分别增长16.4%和28.6%；西部地区新设立外商投资企业1358家，实际使用外资金额90.2亿美元，同比分别增长22.3%和26.9%。东、中、西部地区实际使用外资占全国的比重分别为85%、6.5%和8.5%，分别比去年同期降低1.2个百分点、增加0.6个百分点和增加0.6个百分点。

6. 2012年实际使用外资金额比2010年约增长了（ ）。

- A. 11.4% B. 14.3% C. 15.6% D. 20.2%

7. 2012年农林牧渔业实际使用外资金额比2011年增长了约（ ）亿美元。

- A. 4.2 B. 4.5 C. 4.8 D. 6.3

8. 2011年东部地区实际使用外资金额是西部地区的多少倍？（ ）

- A. 10.9 B. 8.4 C. 14.8 D. 9.6

9. 假定实际使用外资金额全由新设企业贡献，在下列各项中，2012年全年平均每家新设企业实际使用外资金额最高的是（ ）。

- A. 制造业 B. 东部地区 C. 中部地区 D. 西部地区

10. 下列说法不正确的是（ ）。

- A. 2012年一定有一个月实际使用外资金额同比增长超过17.4%
B. 2011年服务业外商投资新设企业数大于制造业
C. 2011年制造业实际使用外资金额占全国非金融领域的比重超过一半
D. 2011年中部地区实际使用外资金额大于西部地区的77%

资料分析 (二十九)

根据所给资料, 回答1~5题。

2011年一季度全国房地产开发投资 8846 亿元, 同比增长 34.1%, 其中, 商品住宅投资 6253 亿元, 增长 37.4%。2011年一季度房地产开发企业本年资金来源 19268 亿元, 同比增长 18.6%。其中, 国内贷款 3837 亿元, 增长 4.4%; 利用外资 144 亿元, 增长 45.2%; 自筹资金 7126 亿元, 增长 27.2%; 其他资金 8161 亿元, 增长 18.7%。

2011年一季度全国商品房销售面积 1.76 亿平方米, 同比增长 14.9%。其中, 商品住宅销售面积增长 14.3%, 办公楼增长 15.6%, 商业营业用房增长 14.1%。2011年一季度全国商品房销售金额 1.02 万亿元, 同比增长 27.3%。其中, 商品住宅销售金额增长 25.9%, 办公楼增长 42.7%, 商业营业用房增长 28.4%。

2011年一季度北京市房地产行业统计数据

项 目		同比增长率 (%)
房地产开发投资额 (亿元)	415.7	14
其中: 住宅	252.5	24.1
写字楼	104.4	-20.6
商业及服务性等经营性用房	58.8	59.4
商品房销售面积 (万平方米)	264.9	-23.8
其中: 住宅	192.2	-27.3
写字楼	32.5	-16.5
商业及服务性等经营性用房	24.9	-18.9

- 2010年第一季度全国商品住宅投资占房地产开发投资的比重为 ()。

A. 69.0% B. 61.5% C. 83.1% D. 75.4%
- 2011年第一季度全国商品房销售面积增加了 () 万平方米。

A. 2282 B. 0.23 C. 1756 D. 0.18
- 2010年第一季度北京市商品住宅投资额比商业及服务性等经营性用房多 () 倍。

A. 4.1 B. 5.5 C. 4.5 D. 5.1
- 以下选项中, 占 2011 年第一季度全国商品房销售面积和商品房销售金额的比重较上年同期均有所提升的是 ()。

A. 商品住宅 B. 办公楼 C. 商业营业用房 D. 不存在
- 能够从上述资料推出的是 ()。

A. 2010 年第一季度房地产开发企业本年资金来源不到 15000 亿元

B. 2011 年第一季度北京市各类商品房销售面积较上年同期均有所下降

C. 2010 年第一季度房地产开发企业本年资金来源中国内贷款是利用外资的 40 倍

D. 2010 年第一季度北京市商业及服务性等经营性用房销售面积超过 32 万平方米

根据所给资料，回答6~10题。

公立医院服务费用情况（单位：元，%）

年 份	次均门诊费用			人均住院费用		
	费用额	药费占比	检查费占比	费用额	药费占比	检查费占比
2008	138.8	43.2	18.3	5363.3	43.8	6.7
2009	152.5	44.4	18.2	5856.2	43.9	7.0
2010	167.3	48.5	18.4	6415.9	43.4	7.2
2011	180.2	51.5	18.5	6909.9	42.2	7.5
2012	193.4	51.3	18.7	7325.1	41.3	7.7

基层医疗机构服务费用情况（单位：元，%）

年 份	社区卫生服务中心				乡镇卫生院			
	均次门诊费	药费占比	人均住院费	药费占比	均次门诊费	药费占比	人均住院费	药费占比
2008	87.2	72.2	2514.2	47.9	42.5	60.7	790.8	51.1
2009	84.0	71.4	2317.4	49.0	46.2	62.3	897.2	53.5
2010	82.8	70.9	2357.6	49.3	47.5	60.4	1004.6	52.3
2011	81.5	67.4	2315.1	45.8	47.5	53.3	1051.3	40.8
2012	84.6	69.1	2417.9	49.2	49.2	54.8	1140.7	46.0

6. 公立医院人均住院费用中，药费最多那一年的药费约是（ ）。
- A. 2570.9元 B. 2784.5元 C. 2916.0元 D. 3025.6元
7. 2008~2012年，公立医院次均门诊费用的年均增长率与下列哪项最接近？（ ）
- A. 8.6% B. 9.2% C. 9.7% D. 10.2%
8. 2012年，社区卫生服务中心的次均门诊费比乡镇卫生院多了（ ）元。
- A. 14.3 B. 26.8 C. 35.4 D. 39.6
9. 2009~2012年，乡镇卫生院人均住院费同比增长超过9%的有（ ）个。
- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
10. 下列说法不正确的一项是（ ）。
- A. 公立医院次均门诊费用中的检查费呈逐年上升趋势
- B. 公立医院人均住院费用中的检查费呈逐年上升趋势
- C. 2008年，社区卫生服务中心的人均住院费是乡镇卫生院的3倍多
- D. 社区卫生服务中心人均住院费中药费最多的年份与最少的年份的费用相差不足100元

资料分析（三十）

根据所给资料，回答1~5题。

2011年1~9月，全国造船完工5101万载重吨，同比增长18.3%，9月当月完工786万载重吨，环比增长67.2%，新承接船舶订单规模2902万载重吨，同比下降42.8%，手持船舶订单规模16886万载重吨，同比下降13.8%，比2010年底下降14.5%。

1~9月，全国规模以上船舶工业企业1526家，完成工业总产值5734亿元，同比增长24.6%。1~8月，

全国规模以上船舶工业企业实现主营业务收入4383亿元，同比增长27.1%。受成本上涨、低价船交付比例增大等因素影响，船舶工业利润增幅出现回落。1~8月，船舶企业实现利润总额328亿元，同比增长24.5%，增幅下降8.2个百分点。1~8月，船舶工业企业主营业务收入利润率7.5%，同比下降2.1%。主营业务收入和利润总额增幅分别低于全国工业平均水平4.6和3.7个百分点。

1~9月，全国规模以上船舶工业企业完成出口交货值2394亿元，同比增长16%，增幅下降1.9个百分点。全国完工出口船舶规模4305万载重吨，占全国造船总量的84.4%；新承接出口船舶订单规模2162万载重吨，占新接订单的74.5%；手持出口船舶订单规模13863万载重吨，占全部手持订单的82.1%。

9月当月，我国船舶行业仅承接船舶订单规模94万载重吨，是2009年6月以来月度成交的最低值。截至9月底，全国约有30%的船厂没有接到订单，部分企业明年上半年可能陷入开工任务不足的困境，一些小船厂已开始停产、转产。

- 2011年1~7月，全国造船完工总量为（ ）万载重吨。
 A. 4315 B. 3845 C. 4312 D. 3855
- 2011年1~9月，新承接出口船舶订单在全国造船完工量中的比重约为（ ）。
 A. 50.2% B. 15.5% C. 74.5% D. 42.4%
- 2011年1~9月，全国手持出口船舶订单约为新承接出口船舶订单的（ ）倍。
 A. 4.78 B. 6.41 C. 3.22 D. 5.82
- 2011年1~9月，全国规模以上船舶工业企业完成出口交货值占全国规模以上船舶企业工业总产值中的比重与2010年该比重相比，下降了约（ ）个百分点。
 A. 3 B. 4 C. 5 D. 6
- 下列说法中正确的是（ ）。
 A. 与手持船舶订单相比，2011年1~9月新承接船舶订单规模比去年同期下降更多
 B. 2011年1~8月，全国规模以上船舶工业企业主营业务收入占船舶工业总产值的76.4%
 C. 2009年1~8月，船舶企业实现利润总额约为199亿元
 D. 2011年1~9月，我国船舶行业月平均承接船舶订单规模低于94万载重吨

根据所给资料，回答6~10题。

环境污染治理投资包括城市环境基础设施建设、老工业污染源治理、建设项目“三同时”环保三部分。2013年，我国环境污染治理投资总额为9037.2亿元，占国内生产总值（GDP）的1.59%，占全社会固定资产投资总额的2.02%，比上年增长9.5%。2013年，老工业污染源治理施工项目5593个，其中，废水、废气、固体废物、噪声及其他治理项目分别1490个、2785个、256个、91个和971个，占本年施工项目数的26.6%、49.8%、4.6%、1.6%和17.4%。

表1 全国近年环境污染治理投资情况（单位：亿元）

年 度	城市环境基础设施投资建设	老工业污染源治理投资	建设项目“三同时”环保投资	环境污染治理投资总额
2005	1289.7	458.2	640.1	2388.0
2010	4224.2	397.0	2033.0	6654.2
2011	3469.4	444.4	2112.4	6026.2

年 度	城市环境基础设施建设投资	老工业污染源治理投资	建设项目“三同时”环保投资	环境污染治理投资总额
2012	5062.7	500.0	2690.4	8253.6
2013	5223.0	849.7	2964.5	9037.2
同比 (%)	3.2	69.8	10.2	9.5

表2 全国近年城市环境基础设施建设投资构成 (单位: 亿元)

年 度	投资总额	燃 气	集中供热	排 水	园林绿化	市容环境
2005	1289.7	142.4	220.2	368.0	411.3	147.8
2010	4224.2	290.8	433.2	901.6	2297.0	301.6
2011	3469.4	331.4	437.6	770.1	1546.2	384.1
2012	5062.7	551.8	798.1	934.1	2380.0	398.6
2013	5223.0	607.9	819.5	1055.0	2234.9	506.7
同比 (%)	3.2	10.2	2.7	12.9	-6.1	26.9

表3 全国近年老工业污染源治理投资构成 (单位: 亿元)

年 度	投资总额	废 水	废 气	固体废物	噪 声	其 他
2005	458.2	133.7	213.0	27.4	3.1	81.0
2010	397.0	130.1	188.8	14.3	1.5	62.2
2012	444.4	157.7	211.7	31.4	2.2	41.4
2012	500.5	140.3	257.7	24.7	1.2	76.5
2013	849.7	124.9	640.9	14.0	1.8	68.1
同比 (%)	69.8	-11.0	148.7	-43.1	46.9	-11.0

表4 全国近年建设项目“三同时”环保投资情况

年 度	建设项目“三同时”环保投资额 (亿元)	占建设项目投资总额 (%)	占全社会固定资产投资总额 (%)	占环境污染治理投资总额 (%)
2005	640.1	4.0	0.7	26.8
2010	2033.0	4.1	0.7	30.6
2011	2112.4	3.1	0.7	35.1
2012	2690.4	2.7	0.7	31.9
2013	2964.5	4.6	0.7	32.7

6. 2013年, 全国城市环境基础设施建设投资占全国社会固定资产投资总额的比重约为 ()。
- A. 0.2% B. 0.6% C. 0.9% D. 1.2%
7. 与2005年相比, 2013年下列投资中增长最快的是 ()
- A. 环境污染治理总投资 B. 城市环境基础设施建设投资
- C. 老工业污染源治理投资 D. 建设项目“三同时”环保投资
8. 2010~2013年, 环境污染治理投资总额占全社会固定资产投资总额比重最大的年份是 ()。
- A. 2010年 B. 2011年 C. 2012年 D. 2013年
9. 根据2013年的投资情况, 下列说法不正确的是 ()。
- A. 环境污染治理投资的三个部分中, 老工业污染源治理投资同比增长最多
- B. 园林绿化和排水设施投资是环境基础设施建设投资的重点

C. 老工业污染源治理投资中，各子项目的施工项目与投资额成正比

D. 建设项目“三同时”环保投资增速同比增长

10. 根据资料，下列说法不正确的是（ ）。

A. 2010~2013年，环境污染治理投资的三个部分，老工业污染源治理投资和建设项目“三同时”环保投资的投资额均逐年递增

B. 2010~2013年，2013年建设项目“三同时”环保投资的投资额逐年递增

C. 与2010年相比，2013年城市环境基础设施建设投资中，只有园林绿化建设投资额减少

D. 与2005年相比，2013年老工业污染源治理投资中，只有废气治理投资额增长

资料分析（三十一）

根据所给资料，回答1~5题。

2013年全国完成税收总收入73202亿元，同比增收13681亿元，比上年同期增速加快了13.2个百分点。

2013年增值税收入21091.95亿元，同比增长14.1%，比上年同期增速加快了11.4个百分点。2010年成品油、原油和煤炭行业增值税同比分别增长73.2%、39.7%和29.7%。

2013年消费税收入6017.54亿元，同比增长27.5%，比上年同期增速回落了57.9个百分点。分产品看，国内消费税的增收主要集中在汽车、卷烟和贵重首饰三类产品同比分别增长55.8%、32%和29%。

2013年营业税收入11157.64亿元，同比增长23.8%，比上年同期增速加快了5.6个百分点。分行业看，保险业、房地产和建筑业营业税收入快速增长，同比分别增长37.8%、32.4%和30.7%。

2013年企业所得税收入12842.79亿元，同比增长11.3%，比上年同期增速加快8.1个百分点。全年工业企业缴纳所得税5168.85亿元，同比增长40.4%。房地产企业缴纳所得税同比增长50%。

2013年个人所得税收入4837.17亿元，同比增长22.5%。

1. 2013年全国各项税收收入由高到低排序正确的是（ ）。

A. 消费税、营业税、企业所得税

B. 营业税、个人所得税、企业所得税

C. 增值税、营业税、消费税

D. 企业所得税、个人所得税、消费税

2. 2013年全国增值税比2012年增长了约多少亿元？（ ）

A. 2610

B. 2608

C. 2606

D. 2604

3. 2012年全国税收总收入同比增速约为（ ）。

A. 10%

B. 8%

C. 7%

D. 6%

4. 2013年增值税与消费税收入合计占全国税收总收入的比重约为（ ）。

A. 37%

B. 3%

C. 21%

D. 2%

5. 能够从资料中推出的是（ ）。

A. 2012年同比增速最快的税种是营业税

B. 2013年消费税收入同比增速快于煤炭行业增值税收入同比增速

C. 2013年企业所得税收入同比增速快于工业企业缴纳所得税同比增速

D. 2013年个人所得税收入占税收总收入的比重约为6.6%

根据所给资料，回答6~10题。

2013年，全国共投入研究与试验发展（R&D）经费11846.6亿元，比上年增加1548.2亿元，增长15%；研究与试验发展经费投入强度（与国内生产总值之比）为2.08%，比上年的1.98%提高0.1个百分点。按研究与试验发展人员（全时工作量）计算的人均经费为33.5万元，比上年增加1.8万元。

分活动类型看，全国用于基础研究的经费为555亿元，比上年增长11.3%；应用研究经费1269.1亿元，增长9.2%；试验发展经费10022.5亿元，增长16%。基础研究、应用研究和试验发展经费占研究与试验发展（R&D）经费总量的比重分别为4.7%、10.7%和84.6%。

分活动主体看，各类企业研究与试验发展（R&D）经费9075.8亿元，比上年增长15.7%；政府属研究机构经费1781.4亿元，增长15%；高等学校经费856.7亿元，增长9.8%。

分地区看，研究与试验发展（R&D）经费占全国比重前六名分别是江苏（12.6%）、广东（12.2%）、北京（10%）、山东（9.9%）、浙江（6.9%）和上海（6.6%）。研究与试验发展经费投入强度达到或超过全国平均水平的有北京、上海、天津、江苏、广东、浙江、山东和陕西等8个省（市）。

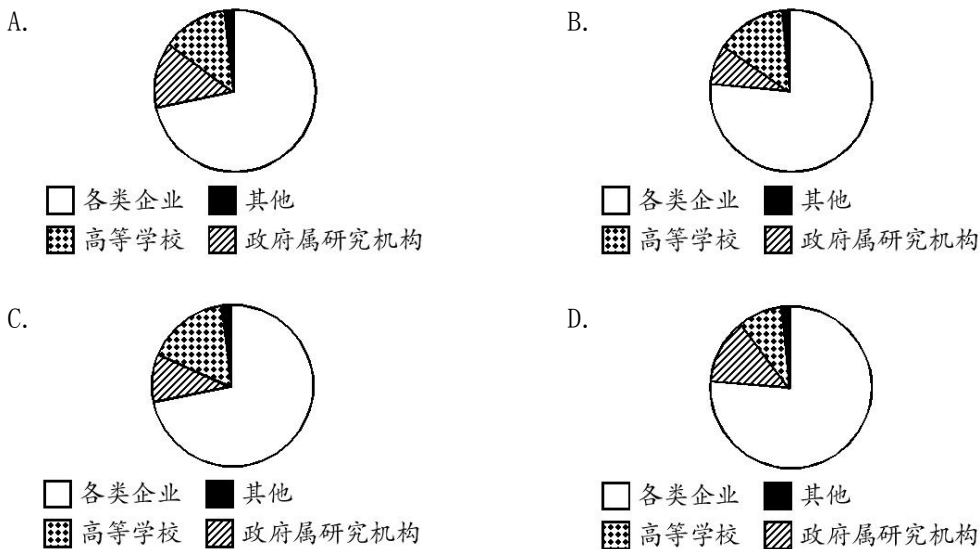
6. 2013年全国研究与试验发展人员总计约有多少万人（按全时工作量计算）？（ ）

- A. 325 B. 354 C. 397 D. 468

7. 与2012年相比，2013年投入经费占研究与试验发展总投入经费比重上升的活动类型是（ ）。

- A. 基础研究 B. 应用研究
C. 试验发展 D. 基础研究、应用研究

8. 以下哪个饼图能准确描述2013年分活动主体的研究与试验发展经费投入状况？（ ）



9. 2013年苏浙沪三省市共投入研究与试验发展经费约多少万亿元？（ ）

- A. 0.3 B. 0.4 C. 0.5 D. 0.6

10. 能够从上述资料中推出的是（ ）。

- A. 2013年国内生产总值增速快于研究与试验发展经费投入增速
B. 2013年试验发展经费占研究与试验发展总经费的九成以上
C. 2012年全国用于基础研究的经费超过500亿元
D. 2013年研究与试验发展经费排前六的省市投入强度均超过全国平均水平

资料分析 (三十二)

根据所给资料, 回答1~5题。

中国创新指数情况

	2005	2010	2011	2012	2013
中国创新指数	100	131.8	139.6	148.2	152.8
一、创新环境指数	100	131.0	138.1	144.0	150.1
1. 经济活动人口中大专及以上学历人数指数	100	161.7	184.7	194.7	208.0
2. 人均GDP指数	100	165.9	180.4	193.8	207.1
3. 信息化指数	100	120.0	124.3	128.4	128.4
4. 科技拨款占财政拨款的比重指数	100	116.4	114.1	113.0	112.1
5. 享受加计扣除减免税企业所占比重指数	100	103.0	106.3	113.5	123.2
二、创新投入指数	100	132.7	140.7	152.2	154.1
1. 每万人R&D人员全时当量指数	100	182.5	205.0	229.7	248.7
2. R&D经费占GDP比重指数	100	133.3	139.2	150.0	157.6
3. 基础研究人员人均经费指数	100	163.5	187.0	206.2	217.9
4. R&D经费占主营业务收入比重指数	100	112.8	115.9	119.7	120.5
5. 有研发机构的企业所占比重指数	100	117.6	124.4	142.7	129.7
6. 开展产学研合作的企业所占比重指数	100	103.7	100.9	102.5	100.6
三、创新产出指数	100	137.2	150.0	164.2	168.4
1. 每万人科技论文数指数	100	152.8	154.5	155.6	156.9
2. 每万名R&D人员专利授权数指数	100	230.6	243.8	284.9	276.5
3. 发明专利授权数占专利授权数的比重指数	100	89.3	105.4	102.5	96.9
4. 每百家企业商标拥有量指数	100	100.1	112.0	125.2	141.1
5. 每万名科技活动人员技术市场成交额指数	100	155.3	171.7	211.1	229.9
四、创新成效指数	100	126.4	129.5	132.4	138.4
1. 新产品销售收入占主营业务收入的比重指数	100	115.2	113.9	111.5	116.3
2. 高技术产品出口额占货物出口额的比重指数	100	109.0	100.9	102.5	104.4
3. 单位GDP能耗指数	100	123.5	126.1	130.6	135.6
4. 劳动生产率指数	100	177.1	210.1	225.8	251.7
5. 科技进步贡献率指数	100	117.8	119.7	120.8	122.9

- 2013年, 中国创新指数同比增长 ()。

A. 2.2% B. 3.1% C. 13.0% D. 13.16%
- 2010~2013年, 中国创新指数的四大领域分指数中, 增长最快的是 ()。

A. 创新环境指数 B. 创新投入指数
C. 创新产出指数 D. 创新成效指数
- 与上年相比, 2013年中国创新指数的四大领域分指数中, () 的各项分指数均保持了上升势头。

A. 创新环境指数 B. 创新投入指数
C. 创新产出指数 D. 创新成效指数

4. 与上年相比, 2013年创新投入指数的分指数中, 变化幅度最大的是 ()。
- A. 每万人R&D人员全时当量指数 B. 基础研究人员人均经费指数
- C. 有研发机构的企业所占比重指数 D. 开展产学研合作的企业所占比重指数
5. 根据给定资料, 能推出的是 ()。
- A. 2010~2013年, 所有指数历年均保持增长趋势
- B. 2010~2013年, 所有指数历年均有不同幅度变化
- C. 2010~2013年, 历年的所有指数均大于100
- D. 2010~2013年, 历年的创新投入指数都大于创新成效指数

根据所给资料, 回答6~10题。

地 区	水资源总量 (亿立方米)	地表水资源 (亿立方米)	地下水资源 (亿立方米)	地表水与地下水资源重复量 (亿立方米)	人均水资源量 (立方米/人)
北 京	24.8	9.4	18.7	3.4	118.6
上 海	28.0	22.8	8.2	3.0	116.9
天 津	14.6	10.8	5.0	1.2	101.5
重 庆	474.3	474.3	96.4	96.4	1603.9
湖 北	790.1	756.6	251.3	217.8	1364.9
广 东	2263.2	2253.7	532.5	523.1	2131.2
四 川	2470.3	2469.1	607.5	606.4	3052.9
陕 西	353.8	331.5	118.5	96.2	941.3
福 建	1151.9	1150.7	337.6	336.3	3062.7
江 西	1424.0	1405.3	378.4	359.7	3155.3
西 藏	4415.7	4415.7	991.7	991.7	142530.5
宁 夏	11.4	9.5	22.1	20.2	175.3
广 西	2057.3	2056.3	478.1	477.1	4376.8
云 南	1706.7	1706.7	573.3	573.3	3652.2

6. 根据上述数据不能得出的结论是 ()。
- A. 我国上述省(市)的水资源分布不平衡
- B. 我国上述省(市)的地下水资源分布不平衡
- C. 我国上述省(市)的江河数量分布不平衡
- D. 我国上述省(市)的地表水资源分布不平衡
7. 上表中, 所有直辖市的人均水资源量约为 ()。
- A. 无法计算 B. 480 立方米/人
- C. 550 立方米/人 D. 610 立方米/人
8. 关于上述省(市)的水资源情况, 下列说法正确的是 ()。
- A. 地表水资源都比地下水资源丰富
- B. 四川的地表水资源量与地下水资源量的差距最大
- C. 地表水资源量最小的省(市)为宁夏

D. 西藏的地表水资源与地下水资源储量均居各省（市）之首

9. 下列四个省份中，人口最少的是（ ）。

A. 云南 B. 江西 C. 广西 D. 湖北

10. 根据上表数据，下列说法正确的是（ ）。

I. 地表水资源量越大的省（市），水资源总量越大

II. 水资源总量越大的省（市），人均水资源量越大

III. 人口越多的省（市），人均水资源量越小

A. I、II、III 均不正确

B. 仅有 I 正确

C. 仅有 II、III 正确

D. 仅有 III 正确

参考答案及解析

【答案】资料分析（一）

1. 【答案】D。解析：由第一段材料“2014年1~5月，浙江省规模以上工业增加值4664.7亿元，……”。其中，5月为1025.9亿元，……”，可知2014年1~4月，浙江省规模以上工业增加值为 $4664.7-1025.9=3638.8\approx 3639$ 亿元。故本题选D。

2. 【答案】C。解析：观察表格可知2014年3月，工业增加值、出口交货值、工业利润（累计）和工业用电量四个指标的增速最接近。故本题选C。

3. 【答案】A。解析：根据材料第三段“从地区看，舟山（12.4%）、杭州（8.8%）、湖州（8.7%）、嘉兴（7.6%）、金华（6.5%）五市工业增加值增速高于全省平均，……”。11市中仅杭州、宁波、台州3市增幅比1~4月提高，……”，可知只有杭州市的工业增加值增速高于全省平均且增幅比1~4月提高。故本题选A。

4. 【答案】B。解析：比较表中2014年4月和2013年4月的数值，可知2014年4月只有工业利润（累计）的增速比去年同期高。故本题选B。

5. 【答案】D。解析：根据材料第三段可知A项正确。根据材料第二段可知，持平行业有 $38-13-20=5$ 个，B项正确。根据材料第二段可知，2014年1~4月装备制造业增加值同比增长率为 $8.1\%+0.2\%=8.3\%$ ，C项正确。根据材料最后一段“从企业主体看，1~5月，大型企业工业增加值同比增长5.1%，增幅比1~4月提高0.5个百分点，中型、小微企业增长3.7%和8.7%”，可知大型企业工业增加值的增速低于小微企业，D项错误。故本题选D。

6. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2008年我国高技术制造业从业人员为 $\frac{1293.7}{1+36.9\%}$ 万人，占全部制造业企业的比重为 $15.1\%-2.9\%=12.2\%$ ，因此2008年我国全部制造业企业从业人员为 $\frac{1293.7}{1+36.9\%} \div 12.2\% \approx \frac{1300}{1+\frac{3}{8}} \div \frac{1}{8} = \frac{64 \times 1300}{11} \approx 7564$ 万人，B项与之最接近。故本题选B。

7. 【答案】D。解析：根据材料第三、四段可知，2008~2013年其他制造业平均水平的利润总额增幅为 $165.5\%-11.5\%=154\%$ ，研发经费增幅为 $178.2\%-8.7\%=169.5\%$ ，前者与后者相比低了 $169.5\%-154\%=15.5\%$ 。故本题选D。

8. 【答案】A。解析：根据材料第二、三段可知，2013年全部制造业企业的利润总额为 $\frac{7233.7}{13.1\%}$ 亿元，主营业务收入为 $\frac{116048.9}{12.8\%}$ 亿元，前者占后者的比重为 $\frac{7233.7}{13.1\%} \div \frac{116048.9}{12.8\%} \times 100\% = \frac{7233.7}{116048.9} \times \frac{12.8\%}{13.1\%} \times 100\% \approx \frac{7200}{116000} \times 100\% \approx 6.2\%$ ，A项与之最接近。故本题选A。

9. 【答案】D。解析：根据材料第二段可知，2008年规模以上高技术制造业企业数占规模以上制造业企业数的比重为 $7.8\%-1.3\%=6.5\%$ ，高技术制造业从业人员占全部制造业企业的比重为 $15.1\%-2.9\%=12.2\%$ ，高技术制造业主营业务收入占全部制造业企业的比重为 $12.8\%-0.8\%=12\%$ 。根据材料第三段可知，高技术制造业利润总额占全部制造业的比重为 $13.1\%-0.5\%=12.6\%$ 。因此，最大的是高技术制造业利润总额占全部制造业的比重。故本题选D。

10. 【答案】C。解析：根据材料第二段“截至 2013 年底，我国规模以上高技术制造业共有企业 26894 家，比 2008 年增加 1077 家”可知，A 项正确。根据材料第二段“2013 年我国高技术制造业从业人员 1293.7 万人，比 2008 年增长 36.9%”可知，B 项正确。根据材料第二段可知，2013 年我国规模以上制造业企业数量为 $\frac{26894}{7.8\%} \approx 344795$ 家，2008 年为 $\frac{26894-1077}{7.8\%-1.3\%} = \frac{25817}{6.5\%} \approx 397185$ 家，前者小于后者，则 2008~2013 年我国规模以上制造业企业数量下降，C 项错误。根据材料第二段和第一小题可知，2013 年我国制造业从业人数为 $\frac{1293.7}{15.1\%} \approx 8567.5$ 万人，2008 年为 7746 万人，前者大于后者，则 2008~2013 年我国制造业从业人数增加，D 项正确。故本题选 C。

【答案】资料分析（二）

1. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，2011 年全国国有建设用地供应总量为 58.5 万公顷，同比增长 37.2%，则 2010 年全国国有建设用地供应总量为 $\frac{58.5}{1+37.2\%} \approx \frac{58.5}{1.37} \approx 43$ 万公顷。故本题选 D。

2. 【答案】C。解析：根据材料第三段可知，2011 年煤炭、原油、天然气和电力的消费量分别增长 9.7%、2.7%、12.0%、11.7%，对比可得天然气的消费量增长最快。故本题选 C。

3. 【答案】A。解析：根据材料最后一段可知，2011 年各类自然灾害造成的直接经济损失为 3096 亿元，全年因洪涝、滑坡和泥石流灾害造成的直接经济损失为 1260 亿元，因旱灾造成的直接经济损失为 928 亿元。因此，2011 年，因洪涝、滑坡和泥石流灾害及早灾造成的直接经济损失占所有自然灾害造成的直接经济损失的比重为 $\frac{1260+928}{3096} \times 100\% \approx 70.7\%$ 。故本题选 A。

4. 【答案】C。解析：根据材料第三段可知，2011 年钢材消费量 8.4 亿吨=84000 万吨，增长 9.0%；精炼铜消费量 786 万吨，增长 5.2%。因此，2010 年钢材消费量为 $\frac{84000}{1+9\%}$ 万吨，精炼铜消费量为 $\frac{786}{1+5.2\%}$ 万吨，则 2010 年钢材消费量是精炼铜消费量的 $\frac{84000}{1+9\%} \div \frac{786}{1+5.2\%} = \frac{84000}{786} \times \frac{1.052}{1.09} \approx 103$ 倍。故本题选 C。

5. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，2011 年房地产用地 16.7 万公顷，增长 9.2%，则 2010 年房地产用地为 $\frac{16.7}{1+9.2\%} > \frac{16.7}{1.1} > 15$ 万公顷，A 项正确。根据材料第二段可知，2011 年末全国 422 座大型水库蓄水总量 1956 亿立方米，比上年末少蓄水 69 亿立方米，则 2010 年末全国 422 座大型水库蓄水量为 1956+69>2000 亿立方米，B 项错误。根据材料第二段和第三段可知，2011 年全国万元国内生产总值用水量比去年下降 7.3%，全国万元国内生产总值能耗下降 2.01%，C 项正确。根据材料最后一段可知，2011 年全国因旱灾造成直接经济损失 928 亿元，增长 22.6%，则 2011 年全国因旱灾造成的直接经济损失比去年多，D 项正确。故本题选 B。

6. 【答案】A。解析：根据表格最后两行可知，2014 年我国能源消费总量为 426000 万吨标准煤，2013 年为 416913 万吨标准煤，则 2014 年同比增速为 $\frac{426000-416913}{416913} \times 100\% = \frac{9087}{416913} \approx \frac{9000}{420000} \times 100\% \approx 2\%$ 。故本题选 A。

7. 【答案】C。解析：根据表格可知，2006 年煤炭消费总量为 $286467 \times 72.4\% < 300000 \times 80\% = 240000$ 万吨标准煤=24 亿吨标准煤<25 亿吨标准煤；2007 年为 $311442 \times 72.5\% < 320000 \times 75\% = 240000$ 万吨标准煤=24 亿吨标准煤<25 亿吨标准煤；2008 年为 $320611 \times 71.5\% < 330000 \times 75\% = 247500$ 万吨标准煤=24.75 亿吨标准煤<25 亿吨标准煤；2009 年为 $336126 \times 71.6\% < 340000 \times 72\% = 244800$ 万吨标准煤=24.48 亿吨

标准煤 < 25 亿吨标准煤；2010 年为 $360648 \times 69.2\% < 361000 \times 69.2\% = 249812$ 万吨标准煤 = 24.9812 亿吨标准煤 < 25 亿吨标准煤；2011 年为 $387043 \times 70.2\% > 380000 \times 70\% = 266000$ 万吨标准煤 = 26.6 亿吨标准煤 > 25 亿吨标准煤；2012 年为 $402138 \times 68.5\% > 400000 \times 65\% = 260000$ 万吨标准煤 = 26 亿吨标准煤 > 25 亿吨标准煤；2013 年为 $416913 \times 67.4\% > 400000 \times 65\% = 260000$ 万吨标准煤 = 26 亿吨标准煤 > 25 亿吨标准煤；2014 年为 $426000 \times 66\% > 400000 \times 65\% = 260000$ 万吨标准煤 = 26 亿吨标准煤 > 25 亿吨标准煤。综上所述，煤炭消费总量超过 25 亿吨标准煤的年份有 2011 年、2012 年、2013 年、2014 年，共 4 个。故本题选 C。

8. 【答案】A。解析：根据表格可知，2006~2010 年我国能源消费总量为 $286467 + 311442 + 320611 + 336126 + 360648 \approx 285000 + 310000 + 320000 + 335000 + 360000 = 1610000$ 万吨标准煤 = 161 亿吨标准煤，A 项与之最接近。故本题选 A。

9. 【答案】B。解析：根据表格可知，2014 年我国煤炭、石油和天然气消费总量为 $426000 \times (1 - 11.2\%) \approx 378000$ 万吨标准煤 = 37.8 亿吨标准煤，2006 年为 $286467 \times (1 - 7.4\%) \approx 265000$ 万吨标准煤 = 26.5 亿吨标准煤。因此 2014 年相比 2006 年增长了 $\frac{37.8 - 26.5}{26.5} \times 100\% = \frac{11.3}{26.5} \times 100\% \approx \frac{11}{27} \times 100\% \approx 40.7\%$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

10. 【答案】B。解析：根据表格可知，2011 年我国一次电力及其他能源的消费总量为 $387043 \times 8.4\% < 390000 \times 8.4\% = 32760$ 万吨标准煤，2010 年为 $360648 \times 9.4\% > 360000 \times 9.4\% = 33840$ 万吨标准煤，前者小于后者，A 项错误。B 项计算略复杂，先跳过。根据表格可知，2007 年我国能源消费总量同比增量为 $311442 - 286467 = 24975$ 万吨标准煤，2010 年为 $360648 - 336126 = 24522$ 万吨标准煤，前者大于后者，C 项错误。根据表格可知，2014 年我国一次电力及其他能源消费的总量是天然气的 $\frac{11.2}{5.7} < 2$ 倍，D 项错误。故本题选 B。

【答案】资料分析（三）

1. 【答案】D。解析：根据材料第一段“相比 2013 年的 4.23 亿下降了 8.2%，……而在 2012、2013 年，智能手机市场还保持着 166.8%、64.1% 的高增速”，可知 2011 年，中国智能手机出货量为 $\frac{4.23}{1 + 64.1\%} \div (1 + 166.8\%) \approx \frac{4.3}{1 + 65\%} \div (1 + 166.8\%) \approx 2.61 \div (1 + 166.8\%) < 1$ 亿台。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

2. 【答案】A。解析：根据材料第一段，可知 2014 年中国智能手机出货量与 2013 年相比降低了 8.2%，2013 年中国智能手机出货量与 2012 年相比增长了 64.1%。因此，与 2012 年相比，2014 年中国智能手机出货量增长 $(1 + 64.1\%) \times (1 - 8.2\%) - 1 \approx (1 + 65\%) \times 90\% - 1 = 48.5\%$ ，A 项与之最接近。故本题选 A。

3. 【答案】D。解析：根据材料第二段，可知 2014 年华为智能手机出货量超过 7500 万部，同比增长 45%，则 2014 年华为智能手机出货量的同比增长量为 $\frac{7500}{1 + 45\%} \times 45\% \approx 2330$ 万部；同理可知，2014 年联想智能手机出货量的同比增长量为 $\frac{7030}{1 + 55\%} \times 55\% \approx 2500$ 万部；2014 年，小米手机出货量 6112 万部，2013 年为 1870 万部，同比增长量为 $6112 - 1870 = 4242$ 万部。因此，2014 年，华为、联想、小米三大手机厂商宣布的出货量总额同比增长 $\frac{2330 + 2500 + 4242}{(7500 - 2330) + (7030 - 2500) + 1870} \times 100\% \approx \frac{9070}{11570} \times 100\% < 100\%$ 。观察选项，只有 D 项符合。故本题选 D。

4. 【答案】C。解析：根据材料第三段“其中一部分增长来自三星让出的市场”，可知 2014 年三星

智能手机市场出货量同比下降，A项说法正确。根据材料第一段“2014年，中国智能手机出货量3.89亿部，相比2013年的4.23亿下降了8.2%”，可知B项说法正确。根据材料第三段“这排名前九的国产手机厂商出货量累计超过4亿，同比2013年增长超过50%”，可知C项说法不正确。根据材料第三段“另一部分（增长）则是海外”，可知D项说法正确。故本题选C。

5. 【答案】B。解析：根据材料可知2014年排名前三甲的手机厂商分别为华为、联想和小米，而小米缺少专利储备，A项说法错误。根据材料可知2014年华为、联想和小米的智能手机出货量占据了全球17.26%的份额，而三者的出货量总额为7500+7030+6112=20642万部，则2014年全球智能手机市场总量为20642÷17.26%≈119594.4万部≈11.96亿部，B项说法正确。根据材料第三段“这排名前九的国产手机厂商出货量累计超过4亿，同比2013年增长超过50%”，可知2013年排名前九的国产手机厂商的出货量有可能超过 $\frac{4}{1+50\%} \approx 2.67$ 亿，C项说法错误。材料仅给出华为“在缅甸市场份额高达50%”，但其在缅甸市场的营业收入是否超过国内市场无从得知，D项说法错误。故本题选B。

6. 【答案】B。解析：根据表格可知，2016年1~6月，全省居民人均工资性收入为12417元，比上年同期增长12.6%，因此2016年1~6月，全省居民人均工资性收入的同比增长量为 $\frac{12417}{1+12.6\%} \times 12.6\%$
 $\approx \frac{12400}{1+\frac{1}{8}} \times \frac{1}{8} = \frac{12400}{9} \approx 1378$ 元，B项与之最接近。故本题选B。

7. 【答案】D。解析：根据表格可知，2015年1~6月城镇居民的人均转移净收入和人均可支配收入分别为 $\frac{2728}{1-9\%}$ 元和 $\frac{20625}{1+9\%}$ 元，前者占后者的比重为 $\frac{2728}{1-9\%} \div \frac{20625}{1+9\%} \approx \frac{2700}{20600} \times \frac{110}{90} = \frac{33}{206} \times 100\% \approx 16\%$ ，D项与之最接近。故本题选D。

8. 【答案】C。解析：根据表格可知，2016年1~6月该省农村居民的人均工资性收入和转移净收入分别为9063元和1375元，前者是后者的 $\frac{9063}{1375} \approx \frac{9000}{1400} \approx 6.4$ 倍，C项与之最接近。故本题选C。

9. 【答案】B。解析：观察表格可知，2016年1~6月，农村居民的工资性收入和财产净收入的数值与同比增长率均大于经营净收入，则工资性收入和财产净收入的同比增长量也大于经营净收入，排除A、C项。转移净收入的数值是经营净收入的2倍左右，而两者的同比增长率相差不大，因此经营净收入的同比增长量小于转移净收入。故本题选B。

10. 【答案】A。解析：根据表格可知，2015年1~6月，该省城镇居民人均可支配收入和农村居民人均可支配收入分别为 $\frac{20625}{1+9\%}$ 元和 $\frac{12217}{1+8.5\%}$ 元，前者是后者的 $\frac{20625}{1+9\%} \div \frac{12217}{1+8.5\%} \approx \frac{20600}{12200} \approx 1.7$ 倍，A项与之最接近。故本题选A。

【答案】资料分析（四）

1. 【答案】C。解析：根据材料第二段“2016年‘十·一’黄金周，全国共接待游客5.93亿人次，同比增长12.8%，累计旅游收入4822亿元，同比增长14.4%”，可知2015年“十·一”黄金周，全国游客人均消费为 $\frac{4822}{1+14.4\%} \div \frac{5.93}{1+12.8\%} \approx 802$ 元。故本题选C。

2. 【答案】D。解析：根据材料第三段可知，2016年“十·一”黄金周，湖北的旅游收入增长22.3%，甘肃增长26.8%，内蒙古增长28.98%，新疆增长42%。因此增长最快的地区是新疆。故本题选D。

3. 【答案】A。解析：根据材料第三段可知，2016年“十·一”黄金周，接待游客人次同比增长超

过 20% 的省（市、自治区）有湖北、内蒙古和甘肃共 3 个。故本题选 A。

4. 【答案】A。解析：根据材料第三段“新疆维吾尔自治区接待游客 601.6 万人次，同比增长 12.8%，实现旅游收入 41.05 亿元，同比增长 42%”，可知若保持该增速，则 2017 年新疆维吾尔自治区“十·一”黄金周旅游收入为 $41.05 \times (1+42\%) \approx 40 \times (1+40\%) = 56$ 亿元，2018 年为 $56 \times (1+42\%) \approx 56 \times (1+40\%) = 78.4$ 亿元，2019 年为 $78.4 \times (1+42\%) \approx 78.4 \times (1+40\%) = 109.76$ 亿元，超过了百亿元。因此，若保持今年的增速不变，新疆维吾尔自治区“十·一”黄金周旅游收入将在 3 年后突破百亿元。故本题选 A。

5. 【答案】C。解析：根据材料可知，2016 年“十·一”黄金周旅游收入为 4822 亿元，1999 年为 141 亿元，前者比后者增长了 $4822 \div 141 - 1 \approx 4800 \div 140 - 1 \approx 33.3$ 倍，A 项说法错误。根据材料第二段“2016 年‘十·一’黄金周，……国庆日前后 10 天，全国铁路发送旅客 1.08 亿人次，同比增长 9.3%”，可知 2015 年国庆假日前后 10 天铁路运输旅客人次为 $\frac{1.08}{1+9.3\%} < \frac{1.08}{1+8\%} = 1$ 亿，B 项说法错误。根据材料最后一句可知 C 项说法正确。材料只给出 2016 年赴俄罗斯旅游人数同比增长率，旅游人数与法国相关数据未知，无法比较，D 项说法错误。故本题选 C。

6. 【答案】D。解析：根据表格数据粗算可知，J 市农民工市民化所需的民政部门的其他社会保障人均公共成本最高，为 $76.5+8.2+46.1+14.2=145$ 元/年。故本题选 D。

7. 【答案】A。解析：根据表格第六行可知，农民工市民化的基本养老保险人均公共成本最低的城市是 W 市。再根据义务教育的数据可知，W 市农民工市民化的义务教育人均公共成本比其他城市高，位列第一。故本题选 A。

8. 【答案】D。解析：根据表格可知，农民工市民化的基本养老保险和住房两项人均成本最高的城市是 Z 市，最低的是 W 市，两市相差 $(42049.3+8696.9) - (29753.9+9975.6) \approx (42000+8700) - (29700+10000) = 11000$ 元。故本题选 D。

9. 【答案】A。解析：根据表格可知，Z 市农民工市民化所需的九年义务教育阶段人均公共成本平均每年为 $\frac{3252.2+4931.3+3016.8}{9} \approx \frac{3300+4900+3000}{9} \approx 1244$ 元。A 项，5 年的市民化所需城市管理人均公共成本费用为 $259.8 \times 5 = 1299$ 元。B 项，15 年的市民化所需低保人均公共成本费用为 $59.0 \times 15 = 885$ 元。C 项，10 年的市民化所需居民合作医疗保险人均公共成本费用为 $31.2 \times 10 = 312$ 元。D 项，30 年的市民化所需医疗等救助人均公共成本费用为 $15.9 \times 30 \approx 16 \times 30 = 480$ 元。A 项最接近。故本题选 A。

10. 【答案】B。解析：根据表格最后一行可知，Z 市农民工市民化的住房人均公共成本（8696.9 元）与 C 市（8570.1 元）最为接近；再根据表格倒数第二行可知，Z 市城市管理费用（259.8 元/年）最少，C 市（490.7 元/年）最多，二者相差最大，A 项说法正确。根据表格倒数第三行可知，W 市也未对农民工市民化中的孤寡老人付出公共成本，却付出了妇幼保健等公共成本，B 项说法错误。根据表格第五行和第九行可知 C 项说法正确。根据表格第五行和第十行可知 D 项说法正确。故本题选 B。

【答案】资料分析（五）

1. 【答案】D。解析：根据材料第一段“2015 年保险公司原保险保费收入 24282.52 亿元，同比增长 20.00%，比上一年高 2.51%”，可知 2013 年保险公司原保险保费收入为 $\frac{24282.52}{1+20.00\%} \div (1+20.00\%-2.51\%) \approx \frac{24000}{1.2} \div (1+\frac{1}{6}) = 20000 \times \frac{6}{7} = \frac{120000}{7}$ ，利用首数法，首两位为 17，D 项符合。故本题选 D。

2. 【答案】C。解析：根据材料第一段可知，2015 年，四大保险业务中，原保险收费收入占比最高的是寿险业务，为 $\frac{13241.52}{24282.52} \times 100\%$ ；最低的是意外险业务，为 $\frac{635.56}{24282.52} \times 100\%$ 。两者相差 $\frac{13241.52}{24282.52} \times$

$100\% - \frac{635.56}{24282.52} \times 100\% \approx \frac{12600}{24300} \times 100\% \approx 51.9\%$, C 项与之最接近。故本题选 C。

3. 【答案】B。解析：根据材料第三段可知，截至 2015 年末，保险公司资金运用余额中占比最大的是债券投资（34.39%）。故本题选 B。

4. 【答案】A。解析：根据材料第四段“截至 2015 年末，……再保险公司总资产 5187.38 亿元，较年初增长 47.64%”，可知 2015 年年初，再保险公司总资产为 $\frac{5187.38}{1+47.64\%}$ 亿元，利用直除法，首两位为

34，A 项与之最接近。故本题选 A。

5. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，健康险业务原保险保费收入同比增长率（51.87%）高于意外险业务同比增长率（17.14%），A 项错误。根据材料无法得知保险公司资金运用的收益，B 项错误。根据材料第一段和第二段可知，2015 年保险公司原保险保费收入 24282.52 亿元，赔款和给付支出 8674.14 亿元，前者大于后者，即能满足，C 项错误。故本题选 D。

6. 【答案】C。解析：根据表格可知，2013 年，福建省 90 平方米以上住宅的投资完成额为 $2402.08 - 572.56 \approx 1830$ 亿元，占房地产投资完成额的比重为 $\frac{1830}{3702.97} \times 100\%$ ，利用直除法，首数为 4，C 项符合。故本题选 C。

7. 【答案】C。解析：根据表格最后两行可知，2013 年，福建省土地购置费为 856.91 亿元，同比增长 24.5%；购置土地面积为 1591.13 亿元，同比增长 71.9%。根据平均数同比增长率公式 $\frac{a\% - b\%}{1 + b\%} \times 100\%$ ，

可知题干所求为 $\frac{24.5\% - 71.9\%}{1 + 71.9\%} \times 100\% = \frac{-47.4\%}{1 + 71.9\%} \times 100\% \approx \frac{-50\%}{1 + 70\%} \times 100\% \approx -29\%$ ，即下降 29%，C 项与之最接近。故本题选 C。

8. 【答案】A。解析：拉动增长率 = $\frac{\text{某部分增加值}}{\text{总体基期值}} \times 100\%$ 。根据表格可知，2013 年国内贷款的同比增长量为 $(\frac{747.66}{1+42.8\%} \times 42.8\%)$ 亿元，2012 年全部资金来源为 $\frac{5767.04}{1+40\%}$ 亿元。因此，2013 年国内贷款增

长拉动资金来源增长 $(\frac{747.66}{1+42.8\%} \times 42.8\%) \div \frac{5767.04}{1+40\%} \times 100\% = \frac{747.66}{1+42.8\%} \times 42.8\% \times \frac{1+40\%}{5767.04} \times 100\% \approx$

$\frac{750 \times 40\%}{5770} \times 100\% = \frac{300}{5770} \times 100\% \approx 5.2\%$ ，即拉动增长 5.2 个百分点，A 项与之最接近。故本题选 A。

9. 【答案】C。解析：根据表格可知，2013 年房屋施工面积的同比增长量为 $\frac{26287.28}{1+24.5\%} \times 24.5\% \approx$
 $\frac{6440}{1+24.5\%}$ 万平方米，房屋新开工面积的同比增长量为 $\frac{7193.01}{1+34.6\%} \times 34.6\% \approx \frac{2490}{1+34.6\%}$ 万平方米，房屋竣

工面积的同比增长量为 $\frac{3369.76}{1+50.9\%} \times 50.9\% \approx \frac{1715}{1+50.9\%}$ 万平方米，房屋销售面积的同比增长量为

$\frac{4676.16}{1+43.5\%} \times 43.5\% \approx \frac{2034}{1+43.5\%}$ 万平方米。根据“分子分母反向变法比较”可知， $\frac{6440}{1+24.5\%}$ 最大， $\frac{2490}{1+34.6\%}$

次之， $\frac{2034}{1+43.5\%}$ 第三， $\frac{1715}{1+50.9\%}$ 最小，即增长量从高到底的排序为房屋施工面积、房屋新开工面积、

房屋销售面积、房屋竣工面积。故本题选 C。

10. 【答案】D。解析：根据表格可知，住宅投资额（2402.08 亿元）大于投资完成额（3702.97 亿元）的一半，则其他房地产投资所占份额不可能大于住宅投资所占份额，A 项说法正确。直接比较表格

最后一列数据可知，2013年福建省房屋竣工面积增幅（50.9%）高于房屋新开工面积增幅（34.6%），B项说法正确。根据表格可知，2013年个人按揭贷款同比增长率（39.3%）与全部资金来源的同比增长率（40%）相差不大，则前者占后者的比重变化也不大，C项说法正确。2013年福建省购置土地面积增幅（71.9%）高于房屋新开工面积增幅（34.6%），D项说法错误。故本题选D。

【答案】资料分析（六）

1. 【答案】A。解析：由材料第一段可知，2015年该省接待外国人同比增长量为 $\frac{214.28}{1+9.9\%} \times 9.9\% \approx \frac{22}{1.1} = 20$ 万人次，接待台湾同胞同比增长量为 $\frac{238.15}{1+5.7\%} \times 5.7\% < 240 \times 6\% = 14.4$ 万人次，接待港澳同胞同比增长量为 $\frac{139.02}{1+11.6\%} \times 11.6\% < 140 \times 12\% = 16.8$ 万人次，因此同比增长量最多的是外国人。故本题选A。

2. 【答案】B。解析：由材料第一段可知，2014年该省全年入境旅游者中，过夜游客人数为 $\frac{517.10}{1+6.4\%} \approx \frac{520}{1.06} \approx 491$ 万人次，B项与之最接近。故本题选B。

3. 【答案】A。解析：由材料第一段可知，2014年该省接待国内旅客人数为 $\frac{26128.59}{1+14.2\%}$ 万人次，国内旅游接待收入为 $\frac{2798.16 \times 10^4}{1+16.3\%}$ 万元。因此，2014年该省接待国内游客平均每人每次旅游支出为 $\frac{2798.16 \times 10^4}{1+16.3\%} \div \frac{26128.59}{1+14.2\%} \approx \frac{2798.16 \times 10^4}{26128.59}$ 元，利用直除法，首两位为10，只有A项符合。故本题选A。

4. 【答案】B。解析：由材料第二段可知，“十二五”期间，该省旅客周转量年增长率为8.7%，则“十二五”期间，该省旅客周转量增长率为 $(1+8.7\%)^5 - 1$ ，而 $1+5 \times 8.7\% - 1 = 43.5\% < (1+8.7\%)^5 - 1 < 1.09^5 - 1 \approx 54\%$ ，只有B项满足条件。故本题选B。

5. 【答案】A。解析：2015年，该省全年接待入境游客591.45万人次，接待台湾同胞238.15万人次，后者占前者的比重为 $\frac{238.15}{591.45} \times 100\% \approx 40.3\% > 40\%$ ，A项正确。由材料第一段可知，2015年该省全年接待入境游客比上年增长8.5%，全年接待国内旅游人数同比增长14.2%，则该省接待游客同比增长率大于8.5%，小于14.2%，因此接待入境游客比重同比下降，B项错误。由材料第一段可知，国际旅游外汇收入55.61亿美元 $> 55 \times 6 = 330$ 亿元（2015年人民币平均汇率为1美元兑6.2284元人民币），旅游总收入3141.51亿元，前者明显大于后者的10%，C项错误。由材料第二段可知，该省“十二五”期间接待入境旅游者的同比增长量为 $\frac{2569.65}{1+74.6\%} \times 74.6\% \approx \frac{2600}{1+75\%} \times 75\% \approx 1114$ 万人次，D项错误。故本题选A。

6. 【答案】A。解析：根据材料第一段可知，2014年前7个月，福特在中国市场累计销量为 $\frac{620588}{1-1\%}$ 辆；2014年7月份销量为 $\frac{77100}{1-6\%}$ 辆。因此，2014年上半年，福特在中国市场累计销量约为 $(\frac{620588}{1-1\%} - \frac{77100}{1-6\%}) \approx 620588 - \frac{77100}{1-6\%} \approx 538567$ 辆 ≈ 53.9 万辆，A项与之最接近。故本题选A。

7. 【答案】B。解析：根据材料可知，2014年6月福特在中国市场销量约为 $\frac{83506}{1-3\%} \approx 86089$ 辆，2014

年7月份销量为 $\frac{77100}{1-6\%} \approx 82021$ 辆。因此题干所求为 $86089-82021=4068$ 辆，B项与之最接近。故本题选B。

8. 【答案】C。解析：根据材料第三段可知，2014年7月，长安福特销量为 $\frac{57748}{1-4\%} \approx 60154$ 辆，占

福特在中国市场销量的 $\frac{60154}{82021} \times 100\% > \frac{50000}{100000} \times 100\% > 50\%$ ，明显小于75%，C项符合。故本题选C。

9. 【答案】B。解析：根据材料第三段可知，蒙迪欧较上年同月有所增加，福克斯减少 $21576-11912 > 21000-12000=9000$ 辆，翼虎减少 $10450-7881=2569$ 辆。因此，2015年7月，福克斯销量较上年同月减少最多。故本题选B。

10. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，2015年上半年福特在中国市场的销量为 $620588-77100=543488$ 辆，A项正确。根据材料第三段可知，2015年上半年江铃汽车销量为 $150763-17109 > 150000-20000=130000$ 辆 > 13 万辆，B项正确。根据材料第三段可知，2015年7月，福特蒙迪欧销量较去年同期增长 $\frac{9121-9054}{9054} \times 100\% \approx 0.74\%$ ，C项正确。根据材料第三段“福特进口车7月份销量2243辆，较去年微跌0.03%，前7个月累计销量17099辆，较去年同期同比下降16.5%”，可知前6个月（即上半年）的同比下降率必定大于16.5%，D项错误。故本题选D。

【答案】资料分析（七）

1. 【答案】B。解析：根据表格可知，2011年男性人口数占总人口数的比重为 $\frac{6916}{13400} \times 100\% \approx \frac{6900}{13400} \times 100\% \approx 51.5\%$ ，2012年为 $\frac{7597}{14500} \times 100\% \approx \frac{7600}{14500} \times 100\% \approx 52.4\%$ ，2013年为 $\frac{8701}{16600} \times 100\% \approx \frac{8700}{16600} \times 100\% \approx 52.4\%$ ，2014年为 $\frac{8502}{16900} \times 100\% \approx \frac{8500}{16900} \times 100\% \approx 50.3\%$ 。因此比重最接近的两个年份是2012年和2013年。故本题选B。

2. 【答案】A。解析：根据表格可知，2011年女性人口数同比增长率为 $\frac{6484-5617}{5617} \times 100\% = \frac{867}{5617} \times 100\%$ ，2012年为 $\frac{6903-6484}{6484} \times 100\% = \frac{419}{6484} \times 100\%$ ，2013年为 $\frac{7899-6903}{6903} \times 100\% = \frac{996}{7899} \times 100\%$ ，2014年为 $\frac{8398-7899}{7899} \times 100\% = \frac{499}{8398} \times 100\%$ 。根据“分子分母反向变化比较”可知， $\frac{867}{5617} > \frac{419}{6484}$ ，且 $\frac{867}{5617} > \frac{499}{8398}$ ，排除B、D项。利用直除法比较剩余两项， $\frac{867}{5617}$ 首两位为15， $\frac{996}{7899}$ 首两位为12，因此 $\frac{867}{5617} > \frac{996}{7899}$ ，排除C项。故本题选A。

3. 【答案】C。解析：根据表格可知，2011年15岁以上人口数为 $13400 \times (1-17\%) = 11122$ 人，2012年为 $14500 \times (1-17\%) = 12035$ 人，2013年为 $16600 \times (1-18\%) = 13612$ 人，2014年为 $16900 \times (1-20\%) = 13520$ 人。因此15岁以上人口数最多的年份是2013年。故本题选C。

4. 【答案】D。解析：根据表格可知，2014年总人口数为16900人，其中0~14岁人口数占总人口数的比重为20%，60岁以上人口数占总人口数的比重为15%。因此2014年，0~14岁人口数较60岁以上人口数多 $16900 \times (20\% - 15\%) = 845$ 人。故本题选D。

5. 【答案】B。解析：根据表格可知，2013 年男性人口数的同比增长率为 $\frac{8701-7597}{7597} \times 100\% = \frac{1104}{7597}$ $\times 100\% < \frac{1400}{7000} \times 100\% = 20\%$ ；0~14 岁人口数的同比增长率为 $\frac{16600 \times 18\% - 14500 \times 17\%}{14500 \times 17\%} \times 100\% = \frac{523}{2465} \times 100\% > \frac{500}{2500} \times 100\% = 20\%$ ；15~59 岁人口数的同比增长率为 $\frac{16600 \times 68\% - 14500 \times 69\%}{14500 \times 69\%} \times 100\% = \frac{1283}{10005} \times 100\% < \frac{1300}{10000} \times 100\% = 13\%$ ；60 岁以上人口数的同比增长率为 $\frac{16600 \times 14\% - 14500 \times 14\%}{14500 \times 14\%} \times 100\% = \frac{2100}{14500} \times 100\% < \frac{2100}{14000} \times 100\% = 15\%$ 。因此 2013 年同比增长率最高的是 0~14 岁人口数。故本题选 B。

6. 【答案】A。解析：根据表格最后两行可知，2012 年六大行业工业总产值合计在工业企业合计中占比为 $\frac{2548.22}{2922.89} \times 100\%$ ，2000 万元以上工业利润占比为 $\frac{98.43}{119.01} \times 100\%$ ，2000 万元以上工业产值占比为 $\frac{1569.93}{1903.02} \times 100\%$ ，2000 万元以上工业企业数占比为 $\frac{685}{797} \times 100\%$ 。利用直除法，首数分别为 87、82、82、85，因此，占比最高的一项是工业总产值。故本题选 A。

7. 【答案】A。解析：根据表格前三列可知，2011 年袜业工业总产值为 $\frac{678.79}{1+28.1\%} \approx \frac{680}{1.3} \approx 523$ 亿元，铜加工及新型材料业工业总产值为 $\frac{585.96}{1+24.8\%} < \frac{600}{1+20\%} = 500$ 亿元，纺织服装业工业总产值为 $\frac{536.02}{1+4.0\%} \approx 515$ 亿元，机电装备制造业工业总产值为 $\frac{552.06}{1+13.7\%} < \frac{560}{1.1} \approx 509$ 亿元。因此，2011 年，六大行业中工业总产值最高的行业是袜业。故本题选 A。

8. 【答案】A。解析：根据表格可知，2012 年，袜业 2000 万以上工业产值占本行业总产值的比例为 $\frac{245.58}{678.79} \times 100\% < 50\%$ ，珍珠业占比为 $\frac{47.58}{51.17} \times 100\% > 80\%$ ，机电装备制造业占比为 $\frac{366.02}{552.06} \times 100\% > 50\%$ ，纺织服装业占比为 $\frac{296.32}{536.02} \times 100\% > 50\%$ 。因此 2012 年，六大行业中 2000 万以上工业产值占本行业总产值的比例最低的是袜业。故本题选 A。

9. 【答案】C。解析：根据表格可知，2011 年六大行业中 2000 万以上工业实现利润 $\frac{98.43}{1+5.6\%} \approx \frac{98}{1+\frac{1}{18}} \approx 93$ 亿元，2000 万元以上工业企业合计实现利润 $\frac{119.01}{1+1.9\%} \approx \frac{120}{1.02} \approx 117.6$ 亿元，则除六大行业外的 2000 万元以上工业实现利润 $117.6 - 93 = 24.6$ 亿元，C 项与之最接近。故本题选 C。

10. 【答案】C。解析：根据表格第三列可知，2012 年本市工业企业总产值增长速度为 8.8%，六大行业的工业总产值增长速度高于本市工业企业增长速度的有袜业（28.1%）、珍珠业（13.3%）、铜加工及新型材料业（24.8%）、机电装备制造业（13.7%）、环保新能源产业（17.0%），共 5 个行业，A 项错误。根据表格第四列可知，纺织服装业 2000 万元以上工业企业数多于袜业，B 项错误。根据表格第四、五列可知，铜加工及新型材料业 2000 万元以上工业产值最高，且企业家数相对较少，因此平均每家企业的产值最高，C 项正确。根据表格可知，铜加工及新型材料业的工业总产值增长速度（24.8%）比本行业 2000 万元以上工业产值的增长速度（25.0%）慢，D 项错误。故本题选 C。

【答案】资料分析（八）

1. **【答案】C**。解析：根据材料第一段“经某海关出口机电产品 52.5 亿美元，……，占同期该海关出口总额的 48%”，可知 2013 年 1~2 月经该海关出口总额为 $52.5 \div 48\% \approx 109.4$ 亿美元，C 项与之最接近。故本题选 C。

2. **【答案】B**。解析：根据材料第一段“2013 年 1~2 月，经某海关出口机电产品 52.5 亿美元，……，2013 年 2 月，经该海关的机电产品出口额环比下降 26.3%”，设 2013 年 1 月经该海关出口的机电产品总额为 x 亿美元，则 2 月为 $(1-26.3\%)x$ 亿美元，根据题意可得， $x + (1-26.3\%)x = 52.5$ ，解得 $x \approx 30.2$ 。故本题选 B。

3. **【答案】C**。解析：根据材料第一段“2013 年 1~2 月，经某海关出口机电产品 52.5 亿美元，同比增长 8%”和材料第二段“国有企业机电产品出口额同比下降 38.5%，占 5%”，可知 2012 年 1~2 月国有企业机电产品出口额为 $\frac{52.5 \times 5\%}{1-38.5\%}$ 亿美元，同期该海关出口机电产品总额为 $\frac{52.5}{1+8\%}$ 亿美元，前者占后者的比重为 $\frac{52.5 \times 5\%}{1-38.5\%} \div \frac{52.5}{1+8\%} \times 100\% = 5\% \times \frac{1+8\%}{1-38.5\%} \times 100\% = \frac{5.4}{61.5} \times 100\% > \frac{5.4}{108} \times 100\% = 5\%$ ，且明显小于 10%，只有 C 项符合。故本题选 C。

4. **【答案】A**。解析：根据材料第一段和第三段可知，2012 年 1~2 月经该海关向香港、东盟、欧盟和美国的机电产品出口额分别为： $\frac{52.5 \times 16.28\%}{1-20.6\%}$ 亿美元、 $\frac{52.5 \times 15.13\%}{1+69.3\%}$ 亿美元、 $\frac{52.5 \times 14.18\%}{1+4.5\%}$ 亿美元、 $\frac{52.5 \times 13.41\%}{1+3.9\%}$ 亿美元，每个式子中都有 52.5，因此只需比较 $\frac{16.28\%}{1-20.6\%}$ 、 $\frac{15.13\%}{1+69.3\%}$ 、 $\frac{14.18\%}{1+4.5\%}$ 、 $\frac{13.41\%}{1+3.9\%}$ 四个分数的大小。根据“分子分母反向变化比较”可知， $\frac{16.28\%}{1-20.6\%}$ 明显最大，即香港最大，排除 C、D 项。比较 A、B 项，需要比较的是欧盟和美国的大小，利用差分法，差分数为 $\frac{14.18\% - 13.41\%}{(1+4.5\%) - (1+3.9\%)} = \frac{77}{60} > \frac{13.41}{103.9} = \frac{13.41\%}{1+3.9\%}$ ，则 $\frac{14.18\%}{1+4.5\%} > \frac{13.41\%}{1+3.9\%}$ ，即欧盟的大于美国的，排除 B 项。故本题选 A。

5. **【答案】D**。解析：根据材料第二段可知外商投资企业机电产品出口额占同期经该海关机电产品总额的 60.5%，私营企业机电产品出口额占 32.8%，前者没有超过后者的两倍，A 项错误。根据材料第三段可知，针对香港、东盟、欧盟和美国机电产品出口总额为 $52.5 \times (16.28\% + 15.13\% + 14.18\% + 13.41\%) > 52 \times (15\% + 15\% + 10\% + 10\%) = 52 \times 50\% = 26$ 亿美元，B 项错误。材料给出的是 2013 年 1~2 月经该海关出口机电产品的同比增长率和与 2011 年同期相比的数据，无法求得 2012 年同期的同比增长率，C 项错误。根据材料第一段可知，2013 年 1~2 月经该海关出口机电产品增速为 8%，2 月的增速为 -8.4%，因此 1 月的增速一定大于 8%，同比上升，D 项正确。故本题选 D。

6. **【答案】D**。解析：根据材料第一段“2014 年 3 月末，广义货币余额 116.07 万亿元，同比增长 12.1%，……狭义货币余额 32.77 万亿元，同比增长 5.4%”可知 2013 年 3 月末狭义货币余额占广义货币余额的比重为 $\frac{32.77}{1+5.4\%} \div \frac{116.07}{1+12.1\%} = \frac{32.77}{116.07} \times \frac{1+12.1\%}{1+5.4\%}$ ，略大于 $\frac{32.77}{116.07} \approx 28.2\%$ ，D 项符合。故本题选 D。

7. **【答案】B**。解析：根据材料第二段“一季度人民币贷款增加 3.01 万亿元，……，一季度外币贷款增加 695 亿美元”可知 2014 年一季度本外币贷款增加 $3.01 + 695 \times 6 \times 10^{-4} \approx 3.4$ 万亿元。故本题选 B。

8. **【答案】C**。解析：根据材料可知，2013 年末，广义货币余额、狭义货币余额、人民币贷款余额和人民币存款余额的同比增长率分别为 $12.1\% + 1.5\% = 13.6\%$ 、 $5.4\% + 3.9\% = 9.3\%$ 、 $13.9\% + 0.2\% = 14.1\%$ 和 $11.4\% + 2.4\% = 13.8\%$ ，显然，人民币贷款余额的同比增长率最高。故本题选 C。

9. 【答案】D。解析：根据材料第二段“一季度人民币贷款增加 3.01 万亿元，同比多增 2592 亿元。分部门看，住户贷款增加 9293 亿元，其中，短期贷款增加 3006 亿元，中长期贷款增加 6287 亿元；非金融企业及其他部门贷款增加 2.08 万亿元”，因此，非金融企业及其他部门贷款增加额占人民币贷款增加额的比重为 $2.08 \div 3.01 \approx \frac{2}{3}$ ， $360^\circ \times \frac{2}{3} \approx 240^\circ$ ；住户中长期贷款增加额（6287 亿元）>2 倍的短期贷款增加额（3006 亿元）。观察选项图形，D 项最符合。故本题选 D。

10. 【答案】B。解析：材料并未告知环比增长率，推不出 A 项结论。由材料第二段可知，一季度人民币贷款增加 3.01 万亿元，3 月份人民币贷款增加 1.05 万亿元，前者小于后者的 3 倍，即人民币贷款增加值超过了一季度的月平均水平，B 项正确。由材料第二段、材料第三段可知 2013 年 3 月末外币存款余额（5074 亿美元）< 外币贷款余额（8464 亿美元），C 项错误。由材料第三段“非金融企业存款增加 3199 亿元”和材料第二段“非金融企业及其他部门贷款增加 2.08 万亿元”可知，前者少于后者，D 项错误。故本题选 B。

【答案】资料分析（九）

1. 【答案】C。解析：根据材料可知，2011 年全国共举办展览 6830 场，其中消费类的占 25%，文化展示类的占 5%。因此消费类的比文化展示类的多 $(25\% - 5\%) \times 6830 = 1366$ 场。故本题选 C。

2. 【答案】D。解析：根据材料第一段“直接产值 3016 亿元，……，占全国第三产业的 13%”，可知 2011 年全国第三产业产值为 $\frac{3016}{13\%} = 23200$ 亿元。故本题选 D。

3. 【答案】B。解析：根据材料第一段“2011 年全国共举办展览 6830 场，比 2010 年增加 9.2%，展出面积为 8120 万平方米，比 2010 年增长 8.5%”，可知 2010 年平均每场展览展出面积为 $\frac{8120}{1+8.5\%} \div$

$\frac{6830}{1+9.2\%} = \frac{8120}{6830} \times \frac{1+9.2\%}{1+8.5\%} \approx \frac{8120}{6830} \approx 1.19$ 万平方米 = 11900 平方米，B 项与之最接近。故本题选 B。

4. 【答案】A。解析：根据材料第一段“2011 年全国共举办展览 6830 场，比 2010 年增加 9.2%”和材料第二段“2011 年北京、上海、广州三城市增长幅度较大，三个城市共举办展览 1380 场，比 2010 年增长 33.8%，占全国的 20%”，可知 2011 年北京、上海、广州三城市举办的展览场次占全国的比重为 20%，2010 年为 $\frac{1380}{1+33.8\%} \div \frac{6830}{1+9.2\%} = \frac{1380}{6830} \times \frac{1+9.2\%}{1+33.8\%} \approx 20\% \times \frac{1.1}{1.3} \approx 16.9\%$ ，前者与后者相差 $20\% - 16.9\% = 3.1\%$ ，即高了 3.1 个百分点，A 项与之最接近。故本题选 A。

5. 【答案】D。解析：根据材料第一段“万人以上节庆活动 6.5 万场，比 2010 年增长 3%”，可知 2010 年全国万人以上节庆活动场次为 $\frac{6.5}{1+3\%} > \frac{6.3}{1+5\%} = 6$ 万场，A 项表述错误。根据材料第二段“在世界商展百强排行榜中，中国占 14 席，其中北京 4 席，上海 4 席，广州 3 席，香港 2 席，深圳 1 席”，

可知只有北京为北方城市，为 4 席，所占比例不到一半，B 项表述错误。根据材料第三段“从组展商分析，国有、集体、股份、联营等占 30%，……，政府或事业单位占 15%”，可知 2011 年国有、集体、股份、联营以及政府或事业单位所占比例为 $30\% + 15\% = 45\%$ ，未超过一半，C 项表述错误。根据材料可知，2011 年全国出境展览面积为 60 万平方米，Z 省出境参展面积为 25.9 万平方米，后者占前者的比重为 $\frac{25.9}{60} \times 100\% > \frac{24}{60} \times 100\% = 40\%$ ，D 项表述正确。故本题选 D。

6. 【答案】A。解析：由表可知，2012 年全社会用电量为 49591 亿千瓦时，同比增长 5.5%，因此 2012

年全社会用电量增长了 $\frac{49591}{1+5.5\%} \times 5.5\% \approx \frac{49600}{1.05} \times 0.055 \approx 2598$ 亿千瓦时，A 项与之最接近。故本题选 A。

7. 【答案】D。解析：由表可知，2012 年第二产业用电量为 36669 亿千瓦时，同比增长 3.9%，可知 2011 年第二产业用电量为 $\frac{36669}{1+3.9\%} \approx \frac{36670}{1.04} \approx 35260$ 亿千瓦时。由上一题可知 2011 年全社会用电量为 49591-2585=47006 亿千瓦时。因此，2011 年第二产业用电量占当年全社会用电量的比重约为 $\frac{35260}{47006} \times 100\% \approx 75.01\%$ ，D 项与之最接近。故本题选 D。

8. 【答案】C。解析：根据表格“发电新增设备容量”一栏可知，2011 年水电新增设备容量为 $\frac{1900}{1+55.1\%}$ 万千瓦，火电新增设备容量为 $\frac{5100}{1-13.4\%}$ 万千瓦，核电新增容量为 $\frac{66}{1-39.4\%}$ 万千瓦，风电新增设备容量为 $\frac{1537}{1-3.9\%}$ 万千瓦。很明显 $\frac{5100}{1-13.4\%}$ 最大， $\frac{66}{1-39.4\%}$ 最小，即火电最大，核电最小，排除 A、B 项。再比较水电（ $\frac{1900}{1+55.1\%}$ ）和风电（ $\frac{1537}{1-3.9\%}$ ），利用直除法，首两位分别为 11 和 16，前者小于后者，即风电大于水电，排除 D 项。故本题选 C。

9. 【答案】B。解析：由表格可知，2012 年全国发电新增设备容量同比下降 3.2%，其中只有水电新增设备容量的同比增速（55.1%）高于全国，则其占比高于上年；。2012 年全国全口径发电装机容量同比增长 8.2%，其中全口径水电装机容量同比增长 8.3%，全口径风电装机容量同比增长 32.7%，高于全国，则其占比高于上年。综上可知，占比均高于上年的只有水电这一类。故本题选 B。

10. 【答案】D。解析：由表格可知，2011 年第三产业用电量为 $\frac{5690}{1+11.5\%} > \frac{5600}{1.12} = 5000$ 亿千瓦时，A 项错误。2011 年城乡居民生活用电量为 $\frac{6219}{1+10.7\%} < \frac{6600}{1.1} = 6000$ 亿千瓦时，B 项错误。2012 年火电新增设备容量 5100 万千瓦，水电新增设备容量 1900 万千瓦，则发电设备容量增长主要由火电带动，C 项错误。2011 年，全口径发电装机容量为 $\frac{11.44}{1+8.2\%} > \frac{11}{1.1} = 10$ 亿千瓦，D 项正确。故本题选 D。

【答案】资料分析（十）

1. 【答案】D。解析：根据表格可知，2008 年工会基层组织数同比增速为 $(\frac{172.5}{150.8} - 1) \times 100\% \approx 14.4\%$ ，2009 年为 $(\frac{184.5}{172.5} - 1) \times 100\% < 10\%$ ，2010 年为 $(\frac{197.6}{184.5} - 1) \times 100\% < 10\%$ ，2011 年为 $(\frac{232.0}{197.6} - 1) \times 100\% \approx (\frac{696}{600} - 1) \times 100\% = 16\%$ 。因此增速最快的为 2011 年。故本题选 D。

2. 【答案】A。解析：直接比较表格第五列、第六列数据，用第六列数据除以第五列数据，可知均不超过 40%。故本题选 A。

3. 【答案】B。解析：查找表中第 3 列和第 5 列数据，用总职工数减去总会员数发现 2009 年的差值达到 1900 以上，大于其他几年的差值。因此 2009 年非工会会员的职工人数最多。故本题选 B。

4. 【答案】C。解析：根据表格第五列和第七列数据可知，2010 年共有 23996.5 万工会会员和 86.4

万工会专职工作人员。因此 2010 年平均每万名工会会员拥有工会专职工作人员人数约为 $\frac{86.4 \times 10000}{23996.5} \approx$

36 人。故本题选 C。

5. 【答案】D。解析：根据表格最后一列可知，2003 到 2004 年专职工作人员数量下降，A 项错误。2003 年每个工会基层组织的专职人员为 $\frac{46.5}{90.6} > 0.5$ 人，B 项错误。2003 年平均每个工会基层组织的会员

数为 $\frac{12340.5}{90.6} \approx 136$ 人，2011 年平均每个工会基层组织的会员数为 $\frac{25885.1}{232.0} \approx 112$ 人，C 项错误。2011 年

工会专职人员人数同比增长 $\frac{99.8}{86.4} - 1 \approx 15.5\% > 15\%$ ，D 项正确。故本题选 D。

6. 【答案】A。解析：根据柱形图“科技人力资源总量”一栏估算可知，科技人力资源总量较前一年增长超过 500 万人的有 2010 年和 2011 年 2 年。故本题选 A。

7. 【答案】D。解析：根据折线图可知，2005~2010 年每万人口中科技人力资源数年均增速为 $\sqrt[5]{\frac{425}{268}} - 1$ ，

2006~2011 年为 $\sqrt[5]{\frac{468}{292}} - 1$ ，2007~2012 年为 $\sqrt[5]{\frac{498}{321}} - 1$ ，2008~2013 年为 $\sqrt[5]{\frac{522}{354}} - 1$ ，比较几者大小，只需

比较几个分数大小。利用直除法，4 个分数的首两位分别为 15、16、15、14，因此每万人口中科技人力资源数年均增速最慢的时间段是 2008~2013 年。故本题选 D。

8. 【答案】B。解析：根据柱形图可知，2005 年本科及以上学历科技人力资源总量为 1460 万人，2010 年为 2353 万人，因此“十一五”（2006~2010 年）期间平均每年本科及以上学历科技人力资源增加 $\frac{2353 - 1460}{5} \approx \frac{2350 - 1460}{5} = \frac{890}{5} = 178$ 万人，B 项与之最接近。故本题选 B。

9. 【答案】D。解析：根据图形可知，2007 年本科及以上学历科技人力资源总量为 1810 万人，科技人力资源总量为 4240 万人，前者占后者的比重为 $\frac{1810}{4240} \times 100\% \approx 42.7\%$ ；2012 年本科及以上学历科技人

力资源总量为 2745 万人，科技人力资源总量为 6742 万人，前者占后者的比重为 $\frac{2745}{6742} \times 100\% \approx \frac{2740}{6740} \times$

$100\% \approx 40.7\%$ 。因此 2012 年本科及以上学历者占科技人力资源总数的比重与 2007 年相差 $40.7\% - 42.7\% = -2\%$ ，即下降了 2 个百分点。故本题选 D。

10. 【答案】A。解析：直接观察折线图斜率可知，2013 年的斜率小于 2012 年的斜率，即 2013 年每万人口中科技人力资源数同比增速低于上年水平，A 项说法正确。根据柱形图可知，2006 年科技人力资源总量同比增长量为 $3840 - 3510 = 330$ 万人，2013 年为 $7105 - 6742 = 363$ 万人，后者大于前者，即 2013 年科技人力资源总量同比增量并不是 2006 年以来的最低值，B 项说法错误。根据柱形图可知，2013 年本科及以上学历科技人力资源总量为 2943 万人，7 年前即 2006 年为 1620 万人，前者明显小于后者的两倍，即没有翻一番，C 项说法错误。根据图形可知，2007 年科技人力资源总量为 4240 万人，每万人口中科技人力资源数为 321 人，因此 2007 年全国人口为 $\frac{4240 \times 10^4}{321 \times 10^{-4}} \approx \frac{4240}{320} \times 10^8 = 13.25$ 亿，没有超过 13.5 亿

人，D 项说法错误。故本题选 A。

【答案】资料分析（十一）

1. **【答案】C**。解析：根据文字材料可知 2013 年中国游戏市场用户数量同比增长率为 $4.6\%+16\%=20.6\%$ ，则 2012 年中国游戏市场用户数量约为 $\frac{5.17}{(1+4.6\%)\times(1+20.6\%)} \approx \frac{5.2}{1.05\times 1.20} = \frac{5.2}{1.26} \approx 4.1$ 亿人。故本题选 C。

2. **【答案】B**。解析：由第一个图估算可知，2010 年中国游戏市场销售收入的增长速度最慢，为 $\frac{333-262.8}{262.8} \times 100\% = \frac{70.2}{262.8} \times 100\% > 20\%$ ，排除 A、D 项。再比较 B、C 项，其差别在于 2011 年和 2012 年的增长速度。2011 年中国游戏市场销售收入的增长速度为 $\frac{446.1-333}{333} \times 100\% = \frac{113.1}{333} \times 100\% \approx \frac{113\times 3}{1000} \times 100\% = 33.9\%$ ，2012 年为 $\frac{602.8-446.1}{446.1} \times 100\% = \frac{156.7}{446.1} \times 100\% > \frac{156}{450} \times 100\% \approx 34.67\%$ ，则 2012 年的增长速度大于 2011 年，排除 C 项。故本题选 B。

3. **【答案】D**。解析：2011 年中国自主研发网络游戏市场销售收入占中国游戏市场销售收入的比重为 $\frac{271.5}{446.1} \times 100\%$ ，2012 年为 $\frac{368.1}{602.8} \times 100\%$ ，2013 年为 $\frac{476.6}{831.7} \times 100\%$ ，2014 年为 $\frac{726.6}{1144.8} \times 100\%$ 。利用直除法，首数分别为 60、61、57、66。因此，2008~2014 年，中国自主研发网络游戏市场销售收入占中国游戏市场销售收入的比重最高的年份是 2014 年。故本题选 D。

4. **【答案】C**。解析：根据材料可知，移动游戏销售收入占中国游戏市场销售收入的比例比网页游戏高 $\frac{274.9-202.7}{1144.8} \times 100\% = \frac{72.2}{1144.8} \times 100\% \approx 6.3\%$ ，C 项符合。故本题选 C。

5. **【答案】D**。解析：由第一个图可知，2011~2014 年，中国游戏市场销售收入之和为 $446.1+602.8+831.7+1144.8 > 440+600+830+1140=3010$ 亿元，A 项正确。2014 年，除客户端游戏外其他游戏种类销售收入之和为 $1144.8-608.9=535.9 < 608.9$ 亿元，B 项正确。由两个图可知 2012 年中国游戏市场销售总收入为 602.8 亿元，明显低于 2014 年客户端游戏销售收入（608.9 亿元），则 2014 年客户端游戏销售收入显然会比 2012 年高，C 项正确。2009 年中国自主研发网络游戏市场销售收入增加额为 $165.3-110.1=55.2$ 亿元，2010 年为 $193-165.3=27.7$ 亿元，前者大于后者，则 2008~2014 年，中国自主研发网络游戏市场销售收入增加额并非逐年递增，D 项错误。故本题选 D。

6. **【答案】B**。解析：由扇形图可知，首选火车出行的比例为 $9.3\%+15.5\%+29.3\%=54.1\%$ ，首选飞机出行的比例为 38.8% ，因此，被调查者中，首选火车出行的比首选飞机出行的多 $2000 \times (54.1\%-38.8\%) = 306$ 人，在 300~320 人之间。故本题选 B。

7. **【答案】A**。解析：调查人数一定，则题干所求为出行时考虑用积分奖励活动因素的人的比例除以最经常选择飞机出行的人的比例，即 $\frac{7.1\%}{38.8\%} \times 100\% \approx \frac{7\%}{40\%} \times 100\% = 17.5\%$ ，A 项与之最接近。故本题选 A。

8. **【答案】A**。解析：要使优先选择飞机的人数在 750 左右，即占被调查者的 $\frac{750}{2000} \times 100\% = 37.5\%$ 左右，则优先选择高铁的占比为 $1-37.5\% = 62.5\%$ 左右。再由图 3 可知，5 小时以内优先选择高铁的占比（62.4%）与之最接近，A 项符合。故本题选 A。

9. **【答案】B**。解析：本题与第二小题同理，因此题干所求为 $1 - \frac{57.6\%}{29.3\% + 38.8\%} \times 100\% \approx \frac{10\%}{68\%} \approx 15\%$ 。故本题选 B。

10. **【答案】D**。解析：最经常选择汽车方式出行的人有 $2000 \times 6.8\% = 136$ 人，A 项错误。考虑总耗时的占比为 57.6%，考虑准点率的占比为 42%， $57.6\%+42\%=99.6\% < 100\%$ ，有可能考虑总耗时的都不考虑准

点率，B项错误。考虑天气情况的占比是相对全部被调查者而言的，选择地面交通的人中考虑天气因素的人数比重信息未知，因此无法推出，C项错误。由图3可知，8小时以上高铁行程中将高铁作为首选的仅占6.5%，所以绝大部分被调查者都不能接受将超过8小时的高铁行程作为首选，D项正确。故本题选D。

【答案】资料分析（十二）

1. 【答案】B。解析：直接观察柱形图可知，2005年至2014年，货物和服务净出口对国内生产总值增长贡献率最低的年份是2009年，为-42.8%。故本题选B。

2. 【答案】B。解析：根据折线图可知，2005年至2014年，最终消费支出对国内生产总值增长拉动（百分点）最大的年份是2007年，为6.5个百分点。故本题选B。

3. 【答案】A。解析：根据柱形图可知，2005年至2014年，最终消费支出对国内生产总值增长贡献率超过50%的有2005年、2009年、2011年、2012年和2014年，共5个年份。故本题选A。

4. 【答案】C。解析：拉动增长率= $\frac{\text{某部分增加值}}{\text{总体基期值}} \times 100\%$ ，贡献率= $\frac{\text{某部分增加值}}{\text{总体增加值}} \times 100\%$ ，拉动增长率 \div 贡献率 $\times 100\% = \frac{\text{某部分增加值}}{\text{总体基期值}} \div \frac{\text{某部分增加值}}{\text{总体增加值}} \times 100\% = \frac{\text{总体增加值}}{\text{总体基期值}} \times 100\%$ ，即当年的总体同比增长率。取最终消费支出对国内生产总值增长影响的相应数据，可知2009年国内生产总值增加了 $\frac{5.2\%}{56.8\%} \times 100\% > \frac{4.8}{60} \times 100\% = 8\%$ ，且明显小于10%，C项符合。故本题选C。

5. 【答案】D。解析：根据柱形图可知，2006年、2008年、2009年、2010年和2013年最终消费支出对国内生产总值增长贡献率均低于资本形成总额对国内生产总值增长贡献率，A项说法错误。根据折线图可知，最终消费支出对国内生产总值增长拉动（百分点）呈上下起伏状态，即不是逐年增长，B项说法错误。同理可知C项说法错误。根据柱形图可知D项说法正确。故本题选D。

6. 【答案】C。解析：根据饼状图可知，在被调查的农民工中，自主创业意愿很强的农民工有 $3000 \times 8.5\% = 255$ 人。故本题选C。

7. 【答案】B。解析：根据表格可知，2014年该省平均每家农民工回乡创办的企业当年实现产值为 $\frac{113.9}{6616}$ 亿元，2013年为 $\frac{203.4}{7154}$ 亿元，则2014年的增长率为 $(\frac{113.9}{6616} \div \frac{203.4}{7154} - 1) \times 100\% \approx (\frac{1.1}{66} \times \frac{72}{2} - 1) \times 100\% = -40\%$ ，即下降了40%。故本题选B。

8. 【答案】B。解析：根据表格可知，2011年平均每创办一个企业所需的创业者人数为 $\frac{11.4 \times 10^4}{9531}$ 人，2012年为 $\frac{9.0 \times 10^4}{4643}$ 人，2013年为 $\frac{5.9 \times 10^4}{7154}$ 人，2014年为 $\frac{4.6 \times 10^4}{6616}$ 人。比较2011年和2012年， $\frac{11.4 \times 10^4}{9531}$ 的分母超过 $\frac{9.0 \times 10^4}{4643}$ 的2倍，但前者分子小于后者的2倍，因此2012年数据大于2011年，排除A、D项。再比较 $\frac{5.9 \times 10^4}{7154}$ 和 $\frac{4.6 \times 10^4}{6616}$ ，利用差分法比较，差分数为 $\frac{5.9 \times 10^4 - 4.6 \times 10^4}{7154 - 6616} = \frac{1.3 \times 10^4}{538} = \frac{6.5 \times 10^4}{2690} > \frac{4.6 \times 10^4}{6616}$ ，因此2013年数据大于2014年数据，排除C项。故本题选B。

9. 【答案】D。解析：根据柱形图可知，在农民工自主创业的最大障碍中，缺乏合适的创业项目所占比最高，因此最有可能有效提升农民工回乡创业意愿的举措应为大量开放适合农民工的创业项目，

D项正确。故本题选D。

10.【答案】D。解析：根据饼状图可知，被调查农民工中，已经开始自主营业的人数为 $3000 \times 26.2\% = 786$ 人，少于 1000，A项错误。根据柱形图可知，被调查农民工中，家人或朋友不支持其创业的有 $3000 \times 5.1\% = 153$ 人，超过 100 人，B项错误。根据表格可知，2011 年平均每个农民工回乡创办企业的产值为 $\frac{189.3 \times 10^4}{9531} < \frac{1900}{9.5} = 200$ 万元，C项错误。根据表格可知，2013 年平均每名农民工回乡创业实现的产值为 $\frac{203.4 \times 10^4}{5.9} \approx \frac{204}{6} = 34$ 万元，2012 年为 $\frac{108.6 \times 10^4}{9.0} \approx \frac{108}{9} = 12$ 万元，前者是后者的 $34 \div 12 \approx 2.8$ 倍，D项正确。故本题选D。

【答案】资料分析（十三）

1.【答案】A。解析：根据文字材料第一段可知，2016 年 H 市货物进出口总额为 4485.97 亿元，货物出口总额为 3313.80 亿元。后者占前者的比重为 $\frac{3313.8}{4485.97} \times 100\% < \frac{3330}{4440} \times 100\% = 75\%$ ，只有 A 项满足条件。故本题选 A。

2.【答案】B。解析：根据表格第七行可知，2016 年 H 市高新技术产品出口额为 424.23 亿元，增长 7.6%，则 2015 年 H 市高新技术产品出口额为 $\frac{424.23}{1+7.6\%} \approx 394.3$ 亿元。故本题选 B。

3.【答案】D。解析：根据文字材料和表格可知，2016 年 H 市货物进口额增速为 14.6%，离岸服务外包合同执行额增速为 13.1%，对外承包工程和劳务合作营业额增速为 8.9%，跨境电商进出口总额增速为 134.2%。综上可知，跨境电商进出口总额增速最快。故本题选 D。

4.【答案】B。解析：根据文字材料第二段可知，2016 年 H 市境外合同投资 52.18 亿美元，其中非贸易性投资 41.92 亿美元，后者占前者的比重为 $\frac{41.92}{52.18} \times 100\% \approx 80.3\%$ 。故本题选 B。

5.【答案】C。解析：根据文字材料第一段可知，2015 年 H 市实现货物进出口总额为 $\frac{4485.97}{1+8.7\%} > \frac{4400}{1.1} = 4000$ 亿元，A项正确。根据表格可知，2016 年 H 市机电产品出口额 1357.20 亿元，高新技术产品出口额 424.23 亿元，前者是后者的 $\frac{1357.20}{424.23} > \frac{1320}{440} = 3$ 倍，B项正确。根据文字材料最后一段可知，2016 年 H 市实现跨境电商进出口总额 81.12 亿美元，增长 134.2%，则 2015 年 H 市实现跨境电商进出口总额为 $\frac{81.12}{1+134.2\%} < \frac{84}{2.1} = 40$ 亿美元，C项错误。根据文字材料第三段可知，2016 年 H 市实际利用外资 72.09 亿美元，增长 1.4%，则 2015 年 H 市实际利用外资为 $\frac{72.09}{1+1.4\%} > \frac{71.4}{1.02} = 70$ 亿美元，D项正确。故本题选 C。

6.【答案】D。解析：根据文字材料第二段可知，2015 年 2 季度，J 省城乡消费者就业满意指数分别为 99.3、104.2，环比分别下降 6.1、3.3 个百分点；城乡家庭收入满意指数分别为 100.4、98.1，环比分别下降 9.6、3.1 个百分点。因此 2015 年 1 季度，城镇就业满意指数为 $99.3+6.1=105.4$ ，农村就业满意指数为 $104.2+3.3=107.5$ ，城镇家庭收入满意指数为 $100.4+9.6=110$ ，农村家庭收入满意指数为 $98.1+3.1=101.2$ 。数值最低的是农村家庭收入满意指数。故本题选 D。

7.【答案】B。解析：根据文字材料最后一段可知，Z 省 2015 年 2 季度农村消费者信心指数值是 108.7，环比下降 3.4 个百分点，则 Z 省 2015 年 1 季度农村消费者信心指数为 $108.7+3.4=112.1$ 。故本题选 B。

8. 【答案】B。解析：根据折线图可知，Z省2015年1季度消费者信心指数为 $Z_1=112.4$ ，2季度为 $Z_2=110.2$ 。根据文字材料第一段可知，J省2015年1季度消费者信心指数为 $J_1=101.1+4.6=105.7$ ，2季度为 $J_2=101.1$ 。因此从大到小排序为 $Z_1 > Z_2 > J_1 > J_2$ 。故本题选B。

9. 【答案】C。解析：观察折线图比较可知，Z省消费者满意指数下降最快的时间段是2015年1季度。故本题选C。

10. 【答案】D。解析：根据文字材料第四段可知，Z省2015年2季度城镇消费者信心指数环比下降1.4个百分点，农村消费者信心指数环比下降3.4个百分点，前者数值小于后者，A项错误。材料未给出J省2014年3、4季度消费者信心指数数值，无法比较变化趋势，B项错误。根据文字材料和折线图可知，2015年2季度，J省消费者预期指数（ICS）为103.8，Z省为111.8，二者相差 $111.8-103.8=8 < 10$ ，C项错误。根据折线图可知，2014年4季度Z省消费者信心指数最高且环比增速最快，D项正确。故本题选D。

【答案】资料分析（十四）

1. 【答案】A。解析：根据柱形图可知，2014年该省研发人员数量最少的单位类型是政府所属研究机构，其研发经费为2.8亿元，该省全社会研发经费达122.13亿元，前者占后者的比重为 $\frac{2.8}{122.13} \times 100\% \approx 2\%$ 。故本题选A。

2. 【答案】B。解析：比重变化公式逆向运用。根据文字材料可知，2014年该省全社会研发经费占GDP的比重为0.68%，比2013年下降0.02个百分点。比重同比下降说明部分增速小于总体增速（7.8%），排除C、D项。根据比重变化公式 $\frac{N}{M} \times \frac{b\% - a\%}{1 + b\%}$ ，代入A项， $0.68\% \times \frac{1\% - 7.8\%}{1 + 1\%} \approx -0.05\%$ ，排除；代入B项， $0.68\% \times \frac{5\% - 7.8\%}{1 + 5\%} \approx -0.02\%$ ，符合。故本题选B。

3. 【答案】C。解析：根据表格最后一列可知，2014年该省技术合同成交额为157.68亿元，2011~2014年该省技术合同成交总额为 $73.43+218.43+158.93+157.68 \approx 73+218+158+157+0.4+0.4+0.9+0.7=608.4$ 亿元，则2015年该省技术合同成交额为 $798-608.4=189.6$ 亿元。因此，2015年同比增长量为 $189.6-157.68=31.92$ 亿元 >20 亿元。故本题选C。

4. 【答案】A。解析：该省某年份发明专利授权率小于30%，即该年份发明专利申请受理量的30%大于发明专利申请授权量。根据表格第三列和第七列可知，2010年， $932 \times 30\% = 279.6$ 件 >262 件；2011年， $1267 \times 30\% = 380.1$ 件 >364 件；2012年， $1492 \times 30\% = 447.6$ 件 <570 件；2013年， $1935 \times 30\% = 580.5$ 件 >549 件；2014年， $1924 \times 30\% = 577.2$ 件 >458 件。因此，发明专利授权率小于30%的年份有2010年、2011年、2013年、2014年，共4年。故本题选A。

5. 【答案】C。解析：根据柱形图可知，2014年该省工业企业研发人员为3.9万人，全省研发人员总数为 $0.6+3.9+1.9+1.6=8$ 万人，前者占后者的比重为 $\frac{3.9}{8} \times 100\% < 50\%$ ，A项错误。根据表格可知，2010年该省实用新型专利申请受理量占专利申请受理总量的比重为 $\frac{1406}{2912} \times 100\% < 50\%$ ，B项错误。根据表格可知，2010~2014年，该省获得外观设计专利授权总数为 $558+483+620+793+665 > 550+480+620+790+660=3100$ ，C项正确。根据表格第三列可知，2014年该省发明专利申请受理量（1924件）小于2013年（1935件），D项错误。故本题选C。

6. 【答案】B。解析：根据柱形图可知，2011~2014年我国两化融合应用效益指数分别为57.47、65.65、68.27、73.43，年增长率分别为 $\frac{65.65-57.47}{57.47} \times 100\% = \frac{8.18}{57.47} \times 100\% \approx 14.23\%$ ， $\frac{68.27-65.65}{65.65} \times$

$100\% = \frac{2.62}{65.65} \times 100\% \approx 4.0\%$, $\frac{73.43 - 68.27}{68.27} \times 100\% = \frac{5.16}{68.27} \times 100\% \approx 7.6\%$, 最大的是 14.23%。故本题选 B。

7. 【答案】A。解析：增速最平稳即每一年的增速均比较接近，变化最小，观察柱形图比较可知，2011~2014 年全国两化融合总指数及其分指数增速最平稳的是基础环境指数。其余几项 2013 年的增速均有明显下降。故本题选 A。

8. 【答案】C。解析：根据文字材料第一段以及柱形图可知，2014 年全国两化融合总指数同比增幅为 $\frac{4.19}{61.95} \times 100\%$ ，基础环境指数为 $\frac{6.84}{64.87} \times 100\%$ ，工业应用指数为 $\frac{2.36}{57.34} \times 100\%$ ，应用效益指数为 $\frac{5.16}{68.27}$

$\times 100\%$ 。四个选项工业应用指数同比增幅都最小，无需比较；比较 $\frac{4.19}{61.95}$ 和 $\frac{5.16}{68.27}$ ，利用差分法，

$\frac{5.16 - 4.19}{68.27 - 61.95} = \frac{0.97}{6.32} = \frac{4.85}{31.6} > \frac{4.19}{61.93}$ ，差分数大于小分数，则 $\frac{5.16}{68.27} > \frac{4.19}{61.95}$ ；根据“分子分母反向变化

比较”可知 $\frac{6.84}{64.87} > \frac{5.16}{68.27}$ 。因此 2014 年全国两化融合总指数及其分指数同比增幅从大到小排列是基础

环境指数，应用效益指数，总指数，工业应用指数。故本题选 C。

9. 【答案】D。解析：根据文字材料最后一段可知，2013 年东部两化融合平均指数为 73.52，2014 年为 $73.52 + 1.68 = 75.2$ ，因此 2014 年我国西部两化融合平均指数为 $75.2 - 11.26 - 9.16 = 54.78$ ，2013 年为 $73.52 - 11.44 - 10.83 = 51.25$ ，则 2014 年的同比增长率为 $\frac{54.78 - 51.25}{51.25} \times 100\% = \frac{3.53}{51.25} \times 100\% \approx \frac{3.5}{51} \times 100\% \approx 6.9\%$ 。故本题选 D。

10. 【答案】B。解析：根据柱形图可知，A 项正确。根据柱形图可知，2012 年基础环境指数增幅为 $\frac{58.36 - 52.93}{52.93} \times 100\% \approx 10.26\%$ ，应用效益指数增幅为 $\frac{65.65 - 57.47}{57.47} \times 100\% \approx 14.23\%$ ，前者小于后者，则 B 项错误。根据文字材料第四段可知，C 项正确。D 项计算复杂，可跳过。故本题选 B。

【答案】资料分析（十五）

1. 【答案】B。解析：由图可知，2008 年我国粮食产量为 52871 万吨，同比增长率为 5.4%，因此 2007 年我国粮食产量为 $\frac{52871}{1 + 5.4\%} \approx 52900 \times (1 - 5.4\%) \approx 50043$ 万吨，B 项与之最接近。故本题选 B。

2. 【答案】D。解析：根据文字材料第一段可知，2011 年我国粮食种植面积为 $11127 - 69 = 11058$ 万公顷；根据材料第二段可知，2011 年我国粮食产量为 $58957 - 1836 = 57121$ 万吨。因此，2011 年我国粮食的单位面积产量为 $\frac{57121}{11058} \approx 5.17$ 吨/公顷。故本题选 D。

3. 【答案】C。解析：根据文字材料第三段可知，2012 年全年木材产量为 8088 万立方米，比上年下降 0.7%，则可推出 2011 年我国木材产量。其他三项均不能从资料推出。故本题选 C。

4. 【答案】D。解析：根据文字材料可知，2012 年棉花产量增量为 $\frac{684}{1 + 3.8\%} \times 3.8\% \approx 680 \times (1 - 4\%) \times 4\% \approx 26$ 万吨，油料为 $\frac{3476}{1 + 5.1\%} \times 5.1\% \approx 3500 \times (1 - 5\%) \times 5\% \approx 166$ 万吨，烤烟为 $\frac{320}{1 + 11.5\%} \times 11.5\% < \frac{330}{1.1} \times 12\% = 36$ 万吨，糖料为 $\frac{13493}{1 + 7.8\%} \times 7.8\% \approx 13500 \times (1 - 8\%) \times 8\% = 993.6$ 万吨。因此增量最多的是糖料。

故本题选 D。

5. 【答案】B。解析：由柱状图可知，2008~2012年我国粮食产量逐年增加，I说法正确。根据柱状图和前面题目可知，2008~2012年我国年均粮食产量增量为 $\frac{58957-50162}{5}=1759$ 万吨，II说法错误。材料仅提及部分农作物，III“各种农作物”说法错误。根据文字材料第二段可知，2012年茶叶产量180万吨，比上年增产11.2%，则2011年茶叶产量为 $\frac{180}{1+11.2%}<\frac{187}{1.1}=170$ 万吨，IV说法正确。综上，说法正确的有2个。故本题选B。

6. 【答案】B。解析：根据文字材料“从‘一带一路’沿线国家吸收外商直接投资新设立企业2164家，增长18.3%”，可知增长量为 $\frac{2164}{1+18.3%}\times 18.3%\approx\frac{2164}{1+\frac{2}{11}}\times\frac{2}{11}=\frac{2164\times 2}{13}\approx 333$ 家。故本题选B。

7. 【答案】B。解析：根据表格可知，全国吸收外商直接投资在批发和零售业的投资金额比例为 $\frac{744}{7813.5}$ ，则“一带一路”沿线国家在批发和零售业约投资了 $526\times\frac{744}{7813.5}\approx 526\times\frac{1}{10}=52.6$ 亿元，B项与之最接近。故本题选B。

8. 【答案】C。解析：由表格可知，直接投资金额同比增速快于全国总体水平（6.4%）的行业是信息传输、计算机服务和软件业（40.1%）以及批发和零售业（28.0%），而这两个行业的新设企业数同比增速分别为33.6%和14.8%，均快于全国总体水平（11.8%）。故本题选C。

9. 【答案】D。解析：由表格可知，总体平均水平为 $\frac{7813.5}{26575}$ ，房地产业为 $\frac{1789.8}{387}$ （明显大于总体水平），农、林、牧、渔业为 $\frac{94.8}{609}$ ，租赁和商务服务业为 $\frac{623.3}{4465}=\frac{6233}{44650}$ （明显小于总体水平），居民服务和其他服务业为 $\frac{44.4}{217}$ ，先排除A、C项。利用直除法比较其他分数大小，总体水平直除首数为2，农、林、牧、渔业直除首数为1，居民服务和其他服务业直除首数为2。因此最接近总体水平的是居民服务和其他服务业。故本题选D。

10. 【答案】D。解析：根据文字材料“2015年全年，全国吸收外商直接投资新设立企业26575家，同比增长11.8%”，可知2015年比2014年多 $\frac{26575}{1+11.8%}\times 11.8%<\frac{27500}{1.1}\times 11.8%=25000\times 11.8%=2950$ 家，小于3000家，A项错误。由第6小题可知，2014年“一带一路”沿线国家直接投资新设企业有 $2164-333=1831$ 家，小于2000家，B项错误。由表格可知，外商直接投资总额为7813.5亿元，其一成为781.35亿元，对比表格数据可知，表中只有制造业（2452.3亿元）和房地产业（1789.8亿元）直接投资额超过了781.35亿元，C项错误。2014年信息传输、计算机服务和软件业外商直接投资新设立企业有 $\frac{1311}{1+33.6%}=\frac{1311}{1.336}<1000$ 家，D项正确。故本题选D。

【答案】资料分析（十六）

1. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段“2015年上半年A区完成规模以上工业总产值289.9亿元，同比下降9.4%”，可知2014年上半年A区规模以上工业总产值为 $\frac{289.9}{1-9.4%}\approx\frac{290}{0.9}\approx 322$ 亿元，B项与之最接近。故本题选B。

2. 【答案】C。解析：根据文字材料第一段可知，2015年上半年A区完成规模以上工业总产值同比增速为-9.4%，降幅比1~4月扩大2.2个百分点，则2015年1~4月的同比增速约为-9.4%+2.2%=-7.2%。故本题选C。

3. 【答案】A。解析：根据文字材料第二段可知，2015年上半年，A区汽车制造业完成产值51.6亿元，同比增长4.6%，医药制造业完成产值17亿元，同比增长11.1%。因此汽车制造业完成产值同比增量为 $\frac{51.6}{1+4.6\%} \times 4.6\% \approx 52 \times (1-5\%) \times 5\% = 2.47$ 亿元，医药制造业完成产值同比增量为 $\frac{17}{1+11.1\%} \times 11.1\%$

$\approx \frac{17}{1+\frac{1}{9}} \times \frac{1}{9} = 17 \times \frac{9}{10} \times \frac{1}{9} = 1.7$ 亿元，前者是后者的 $2.47 \div 1.7 \approx 1.45$ 倍，A项与之最接近。故本题选A。

4. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段可知，2015年上半年A区规模以上工业总产值同比增速为-9.4%。同比降幅快于全区即同比增速小于全区。根据表格可知，增速小于-9.4%的有化学原料和化学制品制造业（-12.2%），非金属矿物制品业（-15.0%），石油加工、炼焦和核燃料加工业（-20.0%）3个。故本题选B。

5. 【答案】C。解析：由文字材料第一段可知，2015年一季度总产值同比降速为9.4%-7.5%=1.9%，而上半年同比下降9.4%，根据混合增长率可知，二季度总产值的降速快于一季度，A项错误。根据文字材料第二段可知，2015年上半年两大主导行业产值之和为51.6+17=68.6亿元，上半年全区总产值为289.9亿元，前者占后者的比重为 $\frac{68.6}{289.9} \times 100\% < \frac{70}{280} \times 100\% = 25\%$ ，B项错误。根据文字材料第三段可

知，2014年上半年六大高耗能行业规模以上工业总产值为 $\frac{55.6}{1-10\%}$ 亿元，明显超过50亿元，C项正确。根据表格可知，2015年上半年黑色金属冶炼和压延加工业及电力、热力生产和供应业产值之和为2.1+1=3.1亿元，2014年为 $\frac{2.1}{1-9.3\%} + \frac{1}{1+9.3\%} \neq 3.1$ 亿元，D项错误。故本题选C。

6. 【答案】A。解析：根据表格可知，1995~2015年，具有大学教育程度的人数平均增速为 $\frac{17093-2501}{2501} \times 100\% = \frac{14592}{2501} \times 100\% > 500\%$ ，具有高中教育程度的人数平均增速为 $\frac{21084-10031}{10031} \times 100\% = \frac{11053}{10031} \times 100\% < 200\%$ ，具有初中教育程度的人数平均增速为 $\frac{48942-33045}{33045} \times 100\% = \frac{15897}{33045} \times 100\% < 100\%$ ，具有小学教育程度的人数平均增速为 $\frac{33463-46560}{46560} \times 100\% < 0$ ，因此1995~2015年受教育程度人数平均增速最快的人群是大学。故本题选A。

7. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，同2000年第五次全国人口普查相比，2005年具有初中教育程度的人口增加3746万人，根据表格可知2005年具有初中教育程度的人口为46735万人，2015年具有初中教育程度的人口为48942万人，则2015年初中教育程度人口相比2000年的增长率为 $\frac{48942-(46735-3746)}{46735-3746} \times 100\% = \frac{5953}{42989} \times 100\% > 10\%$ ，B项符合。故本题选B。

8. 【答案】A。解析：根据表格可知，2015年未接受教育的文盲、半文盲的人口为137349-17093-21084-48942-33463 \approx 137400-17100-21000-49000-33500=16800万人，则占总人口的比例约为 $\frac{16800}{137349} \times 100\% \approx \frac{16800}{140000} \times 100\% = 12\%$ 。故本题选A。

9. 【答案】C。解析：根据材料第二段可知，2010年每10万人中具有高中教育程度人口14032人。根据表格可知，2005年具有高中教育程度的人口为15083万人，总人口为130628万人，则2005年每10万人中具有高中教育程度的人口为 $\frac{15083 \times 10^4}{130628} \times 10 \approx \frac{15}{13} \times 10^4 \approx 11500$ 人，因此，相比于2005年，2010年每10万人中具有高中教育程度的人口上升了 $14032 - 11500 \approx 2500$ 人，C项与之最接近。故本题选C。

10. 【答案】C。解析：根据表格可知，2015年小学教育程度人口比例为 $\frac{33463}{137349} \times 100\%$ ，2005年为 $\frac{40706}{130628} \times 100\%$ ，根据“分子分母反向变化”比较可知， $\frac{33463}{137349} < \frac{40706}{130628}$ ，A项说法错误。根据表格可知2005年高中教育程度人口为15083万人，根据材料第二段可知，2010年每10万人中具有高中教育程度人口14032人，但2010年总人口未知，无法求出2010年高中教育程度人口，B项说法错误。小学教育程度人口在抽样年份中持续下降，而总人口持续上升，因此所占比例持续下降，C项说法正确。1995年初教育程度人口小于小学教育程度人口，则前者所占比例低于后者，D项说法错误。故本题选C。

【答案】资料分析（十七）

1. 【答案】B。解析：根据文字材料第一段“实际使用外商直接投资金额1117亿美元，下降3.7%”，可知2012年非金融领域实际使用外商直接投资金额比上年减少了 $\frac{1117}{1-3.7\%} \times 3.7\% \approx 42.9$ 亿美元。故本题选B。

2. 【答案】D。解析：根据表格可知，2012年各行业新批外商直接投资企业数的增速位列前5位的分别为农、林、牧、渔业（2.0%），房地产业（1.3%），批发和零售业（-3.2%），交通运输、仓储和邮政业（-3.9%），信息传输、计算机服务和软件业（-6.8%）；实际利用外商直接投资金额的增速位列前5位的分别为信息传输、计算机服务和软件业（24.4%），批发和零售业（12.3%），交通运输、仓储和邮政业（8.9%），农、林、牧、渔业（2.7%），租赁和商务服务业（-2.0%）。两者都包括的行业有农、林、牧、渔业，批发和零售业，交通运输、仓储和邮政业，信息传输、计算机服务和软件业，共4个。故本题选D。

3. 【答案】C。解析：根据表格可知，2012年居民服务和其他服务业平均每个新批外商直接投资企业实际使用外商直接投资金额为 $\frac{11.6}{192}$ 亿美元，交通运输、仓储和邮政业为 $\frac{34.7}{397}$ 亿美元，电力、燃气及水的生产和供应业为 $\frac{16.4}{187}$ 亿美元，制造业为 $\frac{488.7}{8970}$ 亿美元。利用直除法，首位依次为6、8、8、5，先排除A、D项。比较剩余两个分数的大小， $\frac{34.7}{397} \approx 0.0874$ ， $\frac{16.4}{187} \approx 0.0877$ ，则电力、燃气及水的生产和供应业最多。故本题选C。

4. 【答案】A。解析：根据文字材料第二段“2012年非金融类对外直接投资额772亿美元，增长28.6%，比上年提高26.8个百分点”，可知2011年非金融类外商对外投资额增长速度为 $28.6\% - 26.8\% = 1.8\%$ 。因此2010年非金融类外商对外直接投资额为 $\frac{772}{1+28.6\%} \div (1+1.8\%) \approx \frac{770}{1+30\%} \approx 592$ 亿美元，A项与之最接近。故本题选A。

5. 【答案】C。解析：根据文字材料第一段，可知2011年非金融领域新批外商直接投资企业为 $\frac{24925}{1-10.1\%}$

$< \frac{25200}{90\%} = 28000$ 家, A 项说法错误。根据文字材料第一段, 可知 2011 年平均每家新批外商直接投资企业

业实际使用外商直接投资金额为 $\frac{1117}{1-3.7\%} \div \frac{24925}{1-10.1\%} = \frac{1117}{24925} \times \frac{1-10.1\%}{1-3.7\%} < \frac{1117}{24925} < \frac{1200}{24000} = 0.05$ 亿美元=500 万美元, B 项说法错误。根据表格可知, 2011 年电力、燃气及水的生产和供应业新批外商直接投

资企业数为 $\frac{187}{1-12.6\%} = \frac{187}{0.874}$ 家, 居民服务和其他服务业新批外商直接投资企业数为 $\frac{192}{1-9.4\%} = \frac{192}{0.906}$ 家,

利用差分法, 差分数为 $\frac{192-187}{0.906-0.874} = \frac{5}{0.032} = \frac{150}{0.96} < \frac{187}{0.874}$, 因此 $\frac{192}{0.906} < \frac{187}{0.874}$, C 项说法正确。根据

文字材料第二段, 可知 2011 年对外承包工程业务营业额为 $\frac{1166}{1+12.7\%} > \frac{1166}{1+16.6\%} = 1000$ 亿美元, D 项说

法错误。故本题选 C。

6. 【答案】D。解析: 要确定财政收入占国内生产总值的比重是否超过 20%, 只需将财政收入同当年国内生产总值的 20% 进行比较。根据柱形图可知, 2010 年国内生产总值的 20% 为 $408903 \times 20\% < 410000 \times 20\% = 82000$ 亿元 < 83102 亿元, 2011 年为 $484124 \times 20\% < 500000 \times 20\% = 100000$ 亿元 < 103874 亿元, 2012 年为 $534123 \times 20\% < 540000 \times 20\% = 108000$ 亿元 < 117254 亿元, 2013 年为 $588019 \times 20\% < 600000 \times 20\% = 120000$ 亿元 < 129210 亿元, 2014 年为 $636463 \times 20\% < 640000 \times 20\% = 128000$ 亿元 < 140350 亿元。因此 2010~2014 年我国财政收入占国内生产总值比重超过 20% 的年份有 5 个。故本题选 D。

7. 【答案】D。解析: 根据文字材料可知, 2010 年我国研究与试验发展经费支出为 7063 亿元, 2014 年为 13312 亿元。因此 2011~2014 年我国研究与试验发展经费支出的年平均增量为 $(13312-7063) \div 4 = 6249 \div 4 > 6200 \div 4 = 1550$ 亿元, 只有 D 项符合。故本题选 D。

8. 【答案】B。解析: 根据文字材料“2015 年 1~6 月我国财政收入分别为 16203 亿元、9513 亿元、10691 亿元、13502 亿元、14356 亿元、15335 亿元”, 可知 2015 年 3 月我国财政收入环比增速为 $\frac{10691-9513}{9513}$

$\times 100\% = \frac{1178}{9513} \times 100\%$, 4 月为 $\frac{13502-10691}{10691} \times 100\% = \frac{2811}{10691} \times 100\%$, 5 月为 $\frac{14356-13502}{13502} \times 100\% = \frac{854}{13502}$

$\times 100\%$, 6 月为 $\frac{15335-14356}{14356} \times 100\% = \frac{979}{14356} \times 100\%$ 。根据“分子分母反向变化比较”可知, $\frac{1178}{9513} > \frac{854}{13502}$,

$\frac{1178}{9513} > \frac{979}{14356}$, 排除 C、D 项。再比较剩余两个分数大小, $\frac{1178}{9513} = \frac{2356}{19026} < \frac{2811}{10691}$, 排除 A 项。因此 2015

年 2~6 月我国财政收入环比增速最快的是 4 月份。故本题选 B。

9. 【答案】A。解析: 根据文字材料“2010~2014 年我国研究与试验发展经费支出分别为 7063 亿元、8687 亿元、10298 亿元、11847 亿元和 13312 亿元”, 可知 2011~2014 年我国研究与试验发展经费支出

的年平均增长速度 $V_s = \sqrt[4]{\frac{13312}{7063}} - 1$; 根据柱形图同理可得, 2011~2014 年我国财政收入的年平均增长速

度 $V_f = \sqrt[4]{\frac{140350}{83102}} - 1$, 国内生产总值的年平均增长速度 $V_g = \sqrt[4]{\frac{636463}{408903}} - 1$ 。比较几个数值大小, 只需比较根

号下分数大小, 利用直除法, 三个分数的首数分别为 18、16、15, 因此三者大小顺序为 $V_g < V_f < V_s$ 。故本题选 A。

10. 【答案】C。解析: 根据材料可知, 2010 年我国研究与试验发展经费支出占当年财政收入的比重

为 $\frac{7063}{83102} \times 100\% > \frac{7000}{83200} \times 100\% \approx 8.4\%$, 2011 年为 $\frac{8687}{103874} \times 100\% < \frac{8690}{103800} \times 100\% \approx 8.4\%$, 后者小于前者, 因此并不是逐年提高的, A 项说法错误。根据柱形图可知, 2011 年我国国内生产总值比上年增长 $484124-408903=7****$ 亿元, 2014 年为 $636463-588019=4****$ 亿元, 后者小于前者, B 项说法错误。根据文字材料“2015 年 1~6 月我国财政收入分别为 16203 亿元、9513 亿元、10691 亿元、13502 亿元、14356 亿元、15335 亿元, 同比分别增长 5.0%、0.3%、5.8%、8.2%、5.0% 和 13.9%”, 可知 2014 年 5 月我国财政收入为 $\frac{14356}{1+5\%}$ 亿元, 2014 年 1 月为 $\frac{16203}{1+5\%}$ 亿元, 两者的差距为 $\frac{16203}{1+5\%} - \frac{14356}{1+5\%} = \frac{1847}{1+5\%} < 1847$ 亿元,

C 项说法正确。根据柱形图可知, 2011~2014 年我国财政收入的年平均增速为 $\sqrt[4]{\frac{140350}{83102}} - 1 <$

$\sqrt[4]{\frac{140350}{70175}} - 1 = \sqrt[4]{2} - 1 \approx \sqrt{1.414} - 1 < \sqrt{1.44} - 1 = 20\%$, D 项说法错误。故本题选 C。

【答案】资料分析（十八）

1. 【答案】D。解析：根据文字材料可知, 2015 年 1~5 月, B 区规模以上文化创意产业比上年同期增长 10.8%, 从业人员平均人数比上年同期下降 2.4%, 因此人均完成收入比上年同期增长 $\frac{1+10.8\%}{1-2.4\%} - 1 = \frac{10.8\% - (-2.4\%)}{1-2.4\%} = \frac{13.2\%}{1-2.4\%} > 13.2\%$ 。观察选项, 只有 D 项符合。故本题选 D。

2. 【答案】C。解析：根据表格可知, 2015 年 1~5 月, 新闻出版平均每个单位创造的收入为 $\frac{7.9}{18}$ 亿元, 广告会展为 $\frac{6.3}{16}$ 亿元, 软件、网络及计算机服务为 $\frac{2.2}{9}$ 亿元, 旅游、休闲娱乐为 $\frac{4.1}{13}$ 亿元。利用首数法, 首数分别为 4、3、2、3, 因此平均每个单位创造的收入最低的是软件、网络及计算机服务领域。故本题选 C。

3. 【答案】D。解析：根据材料第二段“新闻出版亏损额进一步扩大, 实现利润总额-0.3 亿元, 比上年同期亏损额增加 0.2 亿元; ……; 其他辅助服务亏损额大幅收窄, 实现利润-0.1 亿元, 亏损额同比减少 1.1 亿元”, 可知 2014 年 1~5 月, 其他辅助服务产业亏损额为 $0.1+1.1=1.2$ 亿元, 新闻出版业亏损额为 $0.3-0.2=0.1$ 亿元, 前者是后者的 $1.2 \div 0.1=12$ 倍。故本题选 D。

4. 【答案】B。解析：根据表格可知, 九大领域中收入增速最快的三个领域分别是旅游、休闲娱乐, 设计服务和广告会展, 三个领域共有单位 $13+1+16=30$ 家。故本题选 B。

5. 【答案】A。解析：根据表格可知, 2015 年 1~5 月, 广告会展业收入同比增长量为 $\frac{6.3 \times 20\%}{1+20\%} = \frac{6.3}{6} > 1$ 亿元, A 项正确。根据材料可知, 2015 年 5 月底 B 区规模以上文化创意产业法人单位有 84 家, 占全市 1%, 则全市法人单位为 $84 \div 1\%=8400$ 家, 未超过 9000 家, B 项错误。根据表格可知, 2015 年 1~5 月, 广播、电视、电影产业总收入仅为 0.4 亿元, 不可能出现超过 1 亿元的企业, C 项错误。2015 年 5 月该区平均每家规模以上文化创意产业法人单位拥有的从业人员人数为 $\frac{13000}{84} < \frac{13000}{65} = 200$, D 项错误。故本题选 A。

6. 【答案】B。解析：根据表格可知, 2013 年公共财政收入为 $60198.48+69011.16=129209.64$ (亿元), 2012 年公共财政收入为 $56175.23+61078.29=117253.52$ (亿元)。则 2013 年公共财政收入增速

为 $(\frac{129209.64}{117253.52} - 1) \times 100\% \approx (\frac{130000}{117000} - 1) \times 100\% \approx 11.1\%$, B 项与之最接近。故本题选 B。

7. 【答案】B。解析：根据表格可知，2010 年中央财政收入增长额为 $42488.47 - 35915.71 = 6572.76$ (亿元)，2011 年中央财政收入增长额为 $51327.32 - 42488.47 = 8838.85$ (亿元)。因此 2010 年中央财政收入增长额与 2011 年中央财政收入增长额的比率为 $6572.76 \div 8838.85 < 1$ ，只有 B 项符合。故本题选 B。

8. 【答案】D。解析：2013 年地方公共财政收入增速为 $(\frac{69011.16}{61078.29} - 1) \times 100\% \approx 12.99\%$ ，2014 年地方公共财政收入增速不低于 2013 年，即 2014 年地方公共财政收入不低于 $69011.16 \times (1 + 12.99\%) \approx 77975.7$ (亿元)，D 项与之最接近。故本题选 D。

9. 【答案】A。解析：根据表格可知，2010 年地方公共财政赤字为 $73884.43 - 40613.04 = 33271.39$ ，2011 年为 $92733.68 - 52547.11 = 40186.57$ ，2012 年为 $107188.34 - 61078.29 = 46110.05$ ，2013 年为 $119740.34 - 69011.16 = 50729.18$ ，因此地方公共财政赤字较少的是 2010 年。故本题选 A。

10. 【答案】C。解析：根据扇形图可知，交通运输支出占公共财政支出比最小，A 项错误。根据扇形图和表格可知，教育支出占公共财政支出的比重为 $\frac{22001.76}{20471.76 + 119740.34} \times 100\% \approx \frac{220}{205 + 1200} \times 100\% \approx$

15.7% ，B 项错误。根据扇形图和表格可知，交通运输支出占公共财政支出的比重为 $\frac{9348.82}{20471.76 + 119740.34} \times$

$100\% \approx \frac{935}{2050 + 12000} \times 100\% \approx 6.7\%$ ，小于十分之一，C 项正确。根据扇形图和表格可知，社会保障和就业

支出占公共财政支出的比重为 $\frac{14490.34}{20471.76 + 119740.34} \times 100\% \approx \frac{145}{205 + 1200} \times 100\% \approx 10.3\%$ ，超过了十分之一，

D 项错误。故本题选 C。

【答案】资料分析（十九）

1. 【答案】D。解析：根据表格可知，交通运输业中有电子商务活动的企业占所在行业企业数的比重为 $\frac{1000}{30804} \times 100\% < 10\%$ ，租赁服务业为 $\frac{1243}{25659} \times 100\% < 10\%$ ，餐饮业为 $\frac{3912}{43809} \times 100\% < 10\%$ ，文化产业为 $\frac{542}{4262} \times 100\% > 10\%$ ，因此文化产业中有电子商务活动的企业占所在行业企业数比重最大。故本题选 D。

2. 【答案】B。解析：根据图可知，2013 年，山东省有电子商务活动的企业个数为 $80685 \times 0.046 \approx 3712$ 个，广东省有电子商务活动的企业个数为 $88121 \times 0.077 \approx 6785$ 个。因此山东省有电子商务活动的企业个数与广东省相差 $3712 - 6785 = -3073$ ，即少 3073 个，B 项与之最接近。故本题选 B。

3. 【答案】C。解析：根据图可知，江苏每百家企业拥有网站个数为 $\frac{76060}{104560} \times 100 \approx 73$ 个，广东为 $\frac{55718}{88121} \times 100 \approx 63$ 个，安徽为 $\frac{20300}{31709} \times 100 \approx 64$ 个，辽宁为 $\frac{16012}{38190} \times 100 \approx 42$ 个，浙江为 $\frac{48764}{75466} \times 100 \approx 65$ 个，

山东为 $\frac{39760}{80685} \times 100 \approx 49$ 个。因此六个城市每百家企业拥有网站个数从低到高排序为辽宁 < 山东 < 广东 < 安徽 < 浙江 < 江苏，观察选项，只有 C 项排序正确。故本题选 C。

4. 【答案】A。解析：根据表格可知，餐饮业 B2B 电子商务销售额占其电子商务销售额的比重为 $\frac{51.4}{51.4 + 34.3} \times 100\% \approx \frac{51}{85} \times 100\% = 60\%$ ，房地产业 B2B 电子商务销售额占其电子商务销售额的比重为

$\frac{12.6}{12.6+10.3} \times 100\% \approx \frac{13}{23} \times 100\% \approx 57\%$,前者与后者相差 $60\%-57\%=3\%$,即餐饮业 B2B 电子商务销售额占其电子商务销售额的比重较房地产业约高 3 个百分点, A 项与之最接近。故本题选 A。

5. 【答案】C。解析: 根据图可知, 广东省有电子商务活动的企业个数为 $88121 \times 0.077 \approx 6785$ 个, 浙江省为 $75466 \times 0.115 > 75000 \times 0.1 = 7500$ 个, 因此广东省不是个数最多的, A 项说法错误。根据表格可知, 租赁服务业每百人拥有计算机 $\frac{1410417}{4126400} \times 100$ 台, 文化产业为 $\frac{305439}{509065} \times 100$ 台, 估算可知, 后者明显大于前者, B 项说法错误。根据表格可知, 交通运输业每百家拥有网站个数 $\frac{13577}{30804} \times 100$ 个, 房地产业

为 $\frac{36504}{90825} \times 100$ 个, 租赁服务业为 $\frac{16951}{25659} \times 100$ 个, 餐饮业为 $\frac{21269}{43809} \times 100$ 个, 文化产业为 $\frac{3549}{4262} \times 100$ 个, 直除首位依次为 4、4、6、4、8, 因此每百家企业拥有网站个数最多的行业是文化产业, C 项说法正确。根据上一题可知, 餐饮业 B2B 电子商务销售额占其电子商务销售额的比重比房地产业约高 5 个百分点, 则餐饮业 B2C 电子商务销售额占其电子商务销售额的比重比房地产业约低 5 个百分点, 即最高的不是餐饮业, D 项说法错误。故本题选 C。

6. 【答案】B。解析: 由文字材料可知, 2015 年四季度第一产业提供的有效岗位数为 $68.62 \times (1-95.90\%) \approx 70 \times 4\% = 2.8$ 万个, B 项与之最接近。故本题选 B。

7. 【答案】C。解析: 由柱形图可知, 2015 年三季度有效岗位数为 68.3 万个; 由文字材料可知, 2015 年三季度第三产业提供有效岗位数为 $\frac{68.62 \times 56.09\%}{1+0.88\%}$ 万个。后者占前者的比重为 $\frac{68.62 \times 56.09\%}{68.3 \times (1+0.88\%)}$ $\approx 55.86\%$, C 项与之最接近。故本题选 C。

8. 【答案】A。解析: 由柱形图可知, 2015 年一季度平均每家人单位提供有效岗位数为 $\frac{92.97}{3.43}$ 个, 二季度为 $\frac{78.88}{3.15}$ 个, 三季度为 $\frac{68.3}{3.23}$ 个, 四季度为 $\frac{68.62}{2.85}$ 个, 一季度明显最多, 约为 27 个。故本题选 A。

9. 【答案】A。解析: 2015 年一季度求职人数为 83.79 万人, 则找到工作的有 $83.79 \times 50\% \approx 41.9$ 万人。一季度有效岗位数为 92.97 万个, 保留到二季度的有 $92.97 - 41.9 = 51.07$ 万个, 则二季度新产生的有效岗位数为 $78.88 - 51.07 = 27.81$ 万个, A 项与之最接近。故本题选 A。

10. 【答案】D。解析: 2015 年该省四季度求职人数 (65.26 万人) 多于三季度 (62.37 万人), 因此不是逐季度递减的, A 项错误。2015 年第三季度该省提供有效岗位的用人单位数 (3.23 万家) 大于第二季度 (3.15 万家), 环比明显递增, B 项错误。2015 年第三季度该省第二产业提供有效岗位数占整个产业的比重为 $\frac{68.62 \times 39.81\%}{68.3 \times (1-0.12\%)}$ $\times 100\%$, 明显大于 39.81%, C 项错误。由柱高差距可知, 2015 年第二季度该省有效岗位数和求职人数的差值最大。故本题选 D。

【答案】资料分析 (二十)

1. 【答案】A。解析: 根据材料第一段“2015 年, 福建省全部工业增加值 10974.42 亿元, 比上年增长 8.5%”, 可知 2014 年福建省全年全部工业增加值为 $\frac{10974.42}{1+8.5\%} < \frac{11124}{1+8\%} = 10300$ 亿元, 只有 A 项符合。故本题选 A。

2. 【答案】D。解析: 根据柱形图可知, 2012 年福建省全部工业增加值的增速为 $(\frac{8541.94}{7675.09} - 1) \times$

$100\% = \frac{866.85}{7675.09} \times 100\% > 10\%$, 2013 年为 $(\frac{9455.32}{8541.94} - 1) \times 100\% = \frac{913.38}{8451.94} \times 100\% > 10\%$, 2014 年为

$(\frac{10426.71}{9455.32} - 1) \times 100\% = \frac{971.39}{9455.32} \times 100\% > 10\%$, 2015 年为 $(\frac{10974.42}{10426.71} - 1) \times 100\% = \frac{547.71}{10426.71} \times 100\% < 10\%$ 。

利用直除法比较前面三个分数的大小, 首两位分别为 11、10、10, 即 2012 年福建省的全部工业增加值的增速最快。故本题选 D。

3. 【答案】B。解析: 根据材料第二段可知, 2015 年, 福建省规模以上工业中三大主导产业的同比增长率相差不大, 但机械装备产业实现增加值明显大于另两个产业, 因此 2014 年占比最大的产业是机械装备产业。根据“规模以上工业中三大主导产业实现增加值 3546.77 亿元, 增长 10.1%。其中, 机械装备产业实现增加值 1606.90 亿元, 增长 9.0%”, 可知 2014 年, 后者占前者的比重为 $\frac{1606.90}{1+9.0\%} \div \frac{3546.77}{1+10.1\%}$

$\times 100\% = \frac{1606.90}{3546.77} \times \frac{1+10.1\%}{1+9.0\%} \times 100\%$, 略大于 $\frac{1606.90}{3546.77} \times 100\% \approx 45.3\%$, B 项符合。故本题选 B。

4. 【答案】C。解析: “十二五”期末的全部工业增加值即 2015 年的全部工业增加值。根据柱形图可知, 2015 年福建省全部工业增加值为 10974.42 亿元, 2011 年为 7675.09 亿元, 前者与后者相比增长了 $(\frac{10974.42}{7675.09} - 1) \times 100\% = \frac{3299.33}{7675.09} \times 100\% \approx \frac{3300}{7675} \times 100\% \approx 43\%$ 。故本题选 C。

5. 【答案】D。解析: 根据材料最后一段数据可知, A 项说法正确。根据材料第一段“2015 年……工业产品销售率 96.74%, 比上年下降 0.50 个百分点”, 可知 2014 年, 福建省工业产品销售量为 $96.74\% + 0.5\% = 97.24\%$, 超过了 97%, B 项说法正确。根据材料第一段可知, 2015 年, 福建省规模以上工业中, 私营企业的增长率 (11.1%) 高于国有企业的增长率 (-0.9%), C 项说法正确。根据材料第二段“高技术产业实现增加值 1005.02 亿元, 比上年增长 12.5%”, 可知 2014 年福建省高技术产业实现增加值是 $\frac{1005.02}{1+12.5\%} < \frac{1008}{1+12\%} = 900$ 亿元, D 项说法错误。故本题选 D。

6. 【答案】D。解析: 根据材料第一段可知, 2015 年, F 省城镇消费品零售额为 9448.57 亿元, 乡村消费品零售额为 1057.36 亿元, 前者是后者的 $9448.57 \div 1057.36 \approx 9450 \div 1060 \approx 8.9$ 倍。故本题选 D。

7. 【答案】A。解析: 根据柱形图可知, 2012 年 F 省全年社会消费品零售总额增速为 $(\frac{7256.53}{6276.19} - 1)$ $\times 100\% = \frac{980.34}{6276.19} \times 100\%$, 2013 年为 $(\frac{8275.34}{7256.53} - 1) \times 100\% = \frac{1018.81}{7256.53} \times 100\%$, 2014 年为 $(\frac{9346.74}{8275.34} - 1)$

$\times 100\% = \frac{1071.4}{8275.34} \times 100\%$, 2015 年为 $(\frac{10505.93}{9346.74} - 1) \times 100\% = \frac{1159.19}{9346.74} \times 100\%$ 。利用直除法, 四个分数的首两位分别为 15、13、12、12, 因此 2012 年 F 省全年社会消费品零售总额增速最快。故本题选 A。

8. 【答案】C。解析: 根据材料第二段可知, 2015 年 F 省限额以上企业商品零售额中, 增长速度排名前三位的商品依次是体育、娱乐用品类 (54.0%), 服装鞋帽针纺织品类 (31.7%), 金银珠宝类 (27.9%)。故本题选 C。

9. 【答案】B。解析: 根据材料最后一段可知, “十一五”时期, F 省累计实现社会消费品零售总额为 $41660.73 \div 2.1 \approx 19838$ 亿元。故本题选 B。

10. 【答案】C。解析: 根据柱形图可知, 2014 年 F 省全年社会消费品零售总额增幅为 $\frac{1071.4}{8275.34} \times 100\% > \frac{1000}{10000} \times 100\% = 10\%$, A 项说法正确。根据材料第一段“商品零售额 9396.46 亿元, 增长 12.7%; 餐饮

收入额 1109.47 亿元，增长 10.0%”，可知 2014 年 F 省商品零售额是餐饮收入额的 $\frac{9396.46}{1+12.7\%} \div \frac{1109.47}{1+10.0\%}$
 $\approx \frac{9400}{1+13\%} \div \frac{1100}{1+10\%} = \frac{9.4}{1+13\%} \approx 8.3$ 倍，B 项说法正确。根据柱形图可知，2015 年 F 省的社会消费品零售总额与 2011 年相比增长了 $(\frac{10505.93}{6276.19} - 1) \times 100\% = \frac{4229.74}{6276.19} \times 100\% < \frac{4340}{6200} \times 100\% = 70\%$ ，C 项说法错误。根据第 7 小题可知，2012~2015 年，F 省社会消费品零售总额年均增长率超过 12%，D 项说法正确。故本题选 C。

【答案】资料分析（二十一）

1. 【答案】B。解析：根据材料第一段可知，2015 年 1~8 月份，全国商品房销售面积为 $\frac{87451}{1+25.5\%} \approx \frac{87400}{1+25\%} = 69920$ 万平方米 ≈ 7.0 亿平方米。故本题选 B。

2. 【答案】C。解析：平均数增长率公式： $\frac{b\% - a\%}{1 + a\%} \times 100\%$ 。根据材料第一段可知，2016 年 1~8 月份，商品房销售均价增速为 $\frac{38.7\% - 25.5\%}{1 + 25.5\%} \times 100\% = \frac{13.2}{125.5} \times 100\% > 10\%$ ，住宅均价增速为 $\frac{40.1\% - 25.6\%}{1 + 25.6\%} \times 100\% = \frac{14.5}{125.6} \times 100\% > 10\%$ ，办公楼均价增速为 $\frac{56.1\% - 35.3\%}{1 + 35.3\%} \times 100\% = \frac{20.8}{135.3} \times 100\% > 10\%$ ，商业营业用房均价增速为 $\frac{19.5\% - 17.4\%}{1 + 17.4\%} \times 100\% = \frac{2.1}{117.4} \times 100\% < 10\%$ ，排除 D 项。利用直除法比较剩余三项，首两位分别为 10、11、14，因此办公楼的销售均价增速最快。故本题选 C。

3. 【答案】B。解析：根据折线图可知，2016 年 1~2 月全国商品房销售额增速为 43.6%，1~3 月为 54.1%，则 3 月份全国商品房销售额增速必定大于 54.1%。同理可知，4 月份全国商品房销售额增速必定大于 55.9%，5 月份必定小于 50.7%，6 月份必定小于 42.1%，7 月份必定小于 39.8%，8 月份必定小于 38.7%。因此，3~4 月全国商品房销售额增速最快。故本题选 B。

4. 【答案】B。解析：根据材料第二段可知，2016 年 1~7 月，东部地区商品房销售面积增速为 27.4%+2.2%=29.6%，中部地区为 31.7%-1.1%=30.6%。前者与后者相差 29.6%-30.6%=-1%，即少一个百分点。故本题选 B。

5. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，2016 年 1~8 月，全国商品房销售均价为 $\frac{66623 \times 10^4}{87451} < \frac{68000 \times 10^4}{85000} = 8000$ 元/平方米，A 项说法错误。贡献率 = $\frac{\text{部分增加值}}{\text{总体增加值}} \times 100\%$ ，材料仅给出了住宅、办公楼和商业营业用房销售额的增长速度，无法计算其增加值，因此无法判断哪个对商品房销售额的增长贡献最大，B 项说法错误。根据材料可知，2016 年 1~8 月，全国商品房销售额的同比增长率为 38.7%，2015 年 1~8 月的同比增长率为 15.3%，则 2016 年 1~8 月全国商品房销售额与 2014 年 1~8 月相比增加了 $(1+38.7\%) \times (1+15.3\%) - 1 = 38.7\% + 15.3\% + 38.7\% \times 15.3\% < 100\%$ ，即没有超过 1 倍，C 项说法错误。根据材料第二段“西部地区商品房销售面积 20802 万平方米，增长 15.7%，……；销售额 10706 亿元，增长 16.3%”，可知西部地区商品房销售均价增速为 $\frac{16.3\% - 15.7\%}{1 + 15.7\%} \times 100\% = \frac{0.6\%}{1.157} \times 100\%$ ，几乎没有变化，即基本持平，D 项说法正确。故本题选 D。

6. 【答案】D。解析：根据表格可知，2016年第1季度，商业银行正常类贷款的同比增长率为 $\frac{751471-669789}{669789} \times 100\% = \frac{81682}{669789} \times 100\%$ ，利用直除法，首两位为12，D项符合。故本题选D。

7. 【答案】A。解析：根据表格第三行数据可知，2016年第1季度商业银行关注类贷款环比增长率为 $\frac{31953-28854}{28854} \times 100\% = \frac{3099}{28854} \times 100\% > 10\%$ ，2015年第4季度为 $\frac{28854-28130}{28130} \times 100\% = \frac{724}{28130} \times 100\% < 10\%$ ，2015年第3季度为 $\frac{28130-26465}{26465} \times 100\% = \frac{1665}{26465} \times 100\% < 10\%$ ，2015年第2季度为 $\frac{26465-24826}{24826} \times 100\% = \frac{1639}{24826} \times 100\% < 10\%$ 。因此，2015年第2季度至2016年第1季度，商业银行关注类贷款环比增长最快的是2016年第1季度。故本题选A。

8. 【答案】A。解析：根据表格可知，2016年第1季度，商业银行不良贷款金额为13922亿元，全部贷款金额为(751471+31953+13922)亿元，前者与后者的比值为 $\frac{13922}{751471+31953+13922} \times 100\% < \frac{14000}{750000} \times 100\% \approx 1.87\%$ ，A项符合。故本题选A。

9. 【答案】B。解析：整体增长率介于部分增长率之间，且偏向于基数较大的部分。根据折线图可知，2015年城市商业银行全年不良贷款率应介于1.29%和1.44%之间。观察选项，只有B项符合。故本题选B。

10. 【答案】C。解析：根据折线图可知，2015年第1季度至2016年第1季度，城市商业银行不良贷款率均低于农村商业银行，A项错误。B项计算略复杂，先跳过。根据柱形图可知，2015年第1季度农村商业银行贷款总额为 $\frac{1291}{2.03\%}$ 亿元，2015年第2季度为 $\frac{1474}{2.20\%}$ 亿元，2015年第3季度为 $\frac{1643}{2.35\%}$ 亿元，2015年第4季度为 $\frac{1862}{2.48\%}$ 亿元，2016年第1季度为 $\frac{2060}{2.56\%}$ 亿元，利用直除法，首两位分别为64、67、68、74、79，因此2015年第1季度至2016年第1季度，农村商业银行贷款总额持续增加，C项正确。根据柱形图可知，2015年第4季度城市商业银行不良贷款低于2015年第3季度，即并不是持续增加，D项错误。故本题选C。

【答案】资料分析（二十二）

1. 【答案】B。解析：根据表格可知，2013年货物进出口总额为41600亿美元，机电产品出口额为12652亿美元，进口额为8400亿美元，因此2013年，非机电产品的进出口额占货物进出口总额的比重为 $\frac{41600-(12652+8400)}{41600} \times 100\% = \frac{20548}{41600} \times 100\% \approx 49.4\%$ 。故本题选B。

2. 【答案】D。解析：根据表格可知，2013年，一般贸易出口额为10875亿美元，进口额为11099亿美元，出口额小于进口额，为贸易逆差，逆差11099-10875=224亿美元。根据材料可知，美元对人民币汇率为 $258267 \div 41600 \approx 6.2$ ，则224亿美元 ≈ 1388.8 亿元人民币，D项与之最接近。故本题选D。

3. 【答案】A。解析：根据表格可知，2013年，一般贸易出口额同比增量为 $\frac{10875}{1+10.1\%} \times 10.1\% \approx \frac{10870}{1+10\%} \times 10\% = \frac{1087}{1.1}$ 亿美元，一般贸易进口额同比增量为 $\frac{11099}{1+8.6\%} \times 8.6\% \approx \frac{11100}{1+8.5\%} \times 8.5\% = \frac{943.5}{1.085}$ 亿美元，机

电产品出口额同比增量为 $\frac{12652}{1+7.3\%} \times 7.3\% \approx \frac{12700}{1+7\%} \times 7\% = \frac{889}{1.07}$ 亿美元，机电产品进口额同比增量为 $\frac{8400}{1+7.3\%} \times 7.3\% \approx \frac{8400}{1+7.5\%} \times 7.5\% = \frac{630}{1.075}$ 亿美元。利用直除法，首两位分别为 98、85、80、57，因此一般贸易出口额同比增量最大。故本题选 A。

4. 【答案】D。解析：根据表格可知，2012 年货物出口额为 $\frac{22096}{1+7.9\%}$ 亿美元，进口额为 $\frac{19504}{1+7.3\%}$ 亿美元，后者与前者的比值为 $\frac{19504}{1+7.3\%} \div \frac{22096}{1+7.9\%} = \frac{19504}{22096} \times \frac{1+7.9\%}{1+7.3\%} \approx \frac{19504}{22096} < 1$ ，只有 D 项符合。故本题选 D。

5. 【答案】D。解析：根据表格可知，2013 年加工贸易出口额为 8605 亿美元，同比增长 -0.3%，进口额为 4970 亿美元，同比增长 3.3%， $\frac{8605}{1-0.3\%} \times (-0.3\%) + \frac{4970}{1+3.3\%} \times 3.3\% > \frac{9000}{0.9} \times (-0.3\%) + \frac{4800}{1.2} \times 3\% = -30 + 120 > 0$ ，即进出口总额与 2012 年相比有所增长，A 项说法正确。根据表格可知，2013 年，加工贸易进口额和出口额同比增长率分别低于货物进口额和出口额同比增长率，因此加工贸易进出口额占货物进出口总额的比重与 2012 年相比有所降低，B 项说法正确。根据表格可知，2013 年，高新技术产品进口额和出口额同比增长率分别高于机电产品进口额和出口额同比增长率，因此高新技术产品的进出口额同比增速高于机电产品，C 项说法正确。根据表格可知，2013 年高新技术产品的进出口额同比增长率略高于机电产品的进出口额同比增长率，但前者的进出口额远小于后者，因此高新技术产品的进出口额同比增量低于机电产品，D 项说法错误。故本题选 D。

6. 【答案】C。解析：根据第一个柱形图可知，2008 年 A 区域粮食产量为 $\frac{49804}{1+2.9\%} \approx 48400$ 万吨。故本题选 C。

7. 【答案】B。解析：根据文字材料可知，2015 年夏粮增长量为 $(\frac{12995}{1+2.8\%} \times 2.8\%)$ 万吨，粮食总产量增长量为 1836 万吨，前者占后者的比重为 $(\frac{12995}{1+2.8\%} \times 2.8\%) \div 1836 \times 100\% < \frac{13000 \times 2.8\%}{1+2.8\%} \div 1836 \times 100\% = \frac{364}{1836 \times (1+2.8\%)} \times 100\% < \frac{364}{1820} \times 100\% = 20\%$ ，且明显大于 10%，B 项符合。故本题选 B。

8. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2015 年该区域的人口死亡率为 $12.1\% - 4.95\% = 7.15\%$ ，年内平均人口数为 135404 万人，则 2015 年该区域的死亡人口为 $7.15\% \times 135404 \approx 968$ 万人。故本题选 C。

9. 【答案】B。解析：根据平均数增长率公式： $\frac{b\% - a\%}{1 + a\%} \times 100\%$ （此处 a% 表示人口增长率，b% 表示粮食总增长率），可知 2009 年该区域人均粮食增长率为 $\frac{2.9\% - 5.28\%}{1 + 5.28\%} \times 100\% = \frac{2.372\%}{1 + 5.28\%} \times 100\% > 2\%$ ，2010 年为 $\frac{0.7\% - 5.17\%}{1 + 5.17\%} \times 100\% = \frac{0.183\%}{1 + 5.17\%} \times 100\% < 2\%$ ，2011 年为 $\frac{5.4\% - 5.08\%}{1 + 5.08\%} \times 100\% = \frac{4.892\%}{1 + 5.08\%} > 2\%$ ，2012 年为 $\frac{0.4\% - 4.87\%}{1 + 4.87\%} \times 100\% < 0$ ，2013 年为 $\frac{2.2\% - 4.79\%}{1 + 4.79\%} \times 100\% = \frac{1.721\%}{1 + 4.79\%} \times 100\% < 2\%$ ，2014 年为 $\frac{5.3\% - 4.79\%}{1 + 4.79\%} \times 100\% = \frac{4.821\%}{1 + 4.79\%} \times 100\% > 2\%$ ，2015 年为 $\frac{3.2\% - 4.95\%}{1 + 4.95\%} = \frac{2.705\%}{1 + 4.95\%} > 2\%$ 。因此，2009~2015 年间该区域人均粮食增长率大于 2% 的有 2009 年、2011 年、2014 年和 2015 年共 4 年。故本题选 B。

10. 【答案】C。解析：根据图形可知，2013 年粮食产量增长率 (2.2%) 高于同年人口自然增长率 (4.79%)，

A 项说法正确。根据第二个图形可知,2013 年与 2014 年的人口自然增长率均为 4.79%,而 2012 年~2014 年该区域人口总数呈递增趋势[年平均人数=(年初人口数+年末人口数)÷2,年初人口数即上一年年末人口数],因此 2013 年人口增长量小于 2014 年人口增长量,B 项说法正确。根据文字材料可知,2015 年人均粮食为 $\frac{58957}{135404}$ 吨<1 吨,C 项说法错误。根据第一个图形可知,2009~2015 年间各年粮食产量增长率从小到大排序为 0.4%(2012 年)、0.7%(2010 年)、2.2%(2013 年)、2.9%(2009 年)、3.2%(2015 年)、5.3%(2014 年)、5.4%(2011 年),其中位数为 2009 年粮食产量增长率,D 项说法正确。故本题选 C。

【答案】资料分析(二十三)

1. 【答案】D。解析:个体占整体的比重与上年相比有所升高,即个体的同比增长率高于整体的同比增长率。根据图 1 可知,全国技术合同成交金额占 GDP 比重上升的年份,即全国技术合同成交金额增速超过 GDP 增速的年份有 2006 年、2007 年、2010 年、2011 年、2012 年、2013 年,共 6 个年份。故本题选 D。

2. 【答案】B。解析:根据图 1 可知,“十一五”期间,全国技术合同成交总金额为 1818+2227+2665+3039+3907≈1800+2200+2700+3000+3900=13600(亿元),在 1~1.5 万亿元之间。故本题选 B。

3. 【答案】C。解析:根据图 2 可知,2013 年新能源与高效节能技术合同成交金额为 736.5 亿元;根据图 1 可知,2013 年全国技术合同成交金额为 7469 亿元,占 GDP 的比重为 1.31%,则 2013 年 GDP 为 $\frac{7469}{1.31\%}$ 亿元。因此,2013 年新能源与高效节能技术合同成交金额约占当年 GDP 的比重为 $736.5 \div$

$\frac{7469}{1.31\%} = \frac{736.5 \times 1.31\%}{7469} \approx \frac{740 \times 1.31\%}{7400} = 0.131\%$,C 项与之最接近。故本题选 C。

4. 【答案】A。解析:根据图 1 可知,2012 年全国技术合同成交总金额的 10%为 6437×10%=643.7 亿元。图 2 中,技术合同成交金额超过 643.7 亿元的领域有电子信息技术(1946.5 亿元)、现代交通(968.3 亿元)、先进制造技术(951.3 亿元)、新能源与高效节能(736.5 亿元)、城市建设与社会发展(735.9 亿元)、环境保护与资源综合利用技术(680.4 亿元),共 6 个。故本题选 A。

5. 【答案】D。解析:同比增量最大,即相邻两柱高度差距最大,直接观察图 1 可知,2012 年与 2011 年差距最大,因此 2012 年技术合同成交金额同比增量最大,A 项错误。由图 1 可知,技术合同成交金额占 GDP 比重最高的年份是 2013 年,最低是 2005 年,相差 8 年,B 项错误。由图 2 可知,2013 年电子信息技术合同成交金额为 1946.5 亿元,其两成为 1946.5×20%≈1950×20%=390 亿元,而成交金额不足 390 亿元的有核应用技术(335.5 亿元)、新材料及其应用(321.2 亿元)、农业技术(235 亿元)和其他(164 亿元),共 4 个,C 项错误。由图 1、图 2 可知,2013 年技术合同成交总金额为 7469 亿元,现代交通技术合同成交金额为 968.3 亿元,后者占前者的比重为 $\frac{968.3}{7469} < \frac{1000}{7000} = \frac{1}{7} \approx 14.3\%$,不到 15%,D 项正确。故本题选 D。

6. 【答案】B。解析:根据文字材料第一段可知,2016 年全国邮政函件业务累计完成量同比下降 21%,包裹业务同比下降 34.2%,报纸业务同比下降 4.3%,杂志业务同比下降 15%。综上可知,包裹业务同比下降的速度最快。故本题选 B。

7. 【答案】D。解析:根据文字材料第二段可知,2016 年全国快递服务企业业务量同比增长 51.4%,业务收入同比增长 43.5%。由平均数增长率公式 $\frac{a\% - b\%}{1 + b\%}$ 可得,2016 年平均每件快递业务收入比 2015

年变化了 $\frac{43.5\% - 51.4\%}{1 + 51.4\%} \approx \frac{-8\%}{1.6} = -5\%$, 即下降 5%。故本题选 D。

8. 【答案】C。解析：根据文字材料和扇形图可知，2016 年全国快递服务企业业务收入累计完成 3974.4 亿元，国际和港澳台快递业务收入占比 10.8%，则 2016 年国际和港澳台快递业务收入为 $3974.4 \times 10.8\% \approx 4000 \times 10.8\% = 432$ 亿元，C 项与之最接近。故本题选 C。

9. 【答案】B。解析：根据文字材料第二段可知，2016 年全国快递服务企业业务量累计完成 312.8 亿件，12 月份快递业务量完成 34 亿件，后者占前者的比重为 $\frac{34}{312.8} \times 100\% \approx 11\%$ 。故本题选 B。

10. 【答案】C。解析：根据文字材料最后一段可知，2016 年东、中、西部地区快递业务收入的比重分别为 81.1%、10.7% 和 8.2%，则 2016 年东部和西部的快递业务收入之和约是中部地区的 $(81.1\% + 8.2\%) \div 10.7\% \approx 8.3$ 倍。故本题选 C。

【答案】资料分析（二十四）

1. 【答案】D。解析：根据文字材料可知，2013 年 1~5 月 A 区农村居民人均现金收入增速为 $10.3\% - 0.4\% = 9.9\%$ ，人均消费性支出增速为 $9.9\% + 1.7\% = 11.6\%$ ，前者与后者相差 $9.9\% - 11.6\% = -1.7\%$ ，即低 1.7 个百分点。故本题选 D。

2. 【答案】C。解析：根据文字材料可知，2014 年 1~5 月 A 区农村居民人均工资性收入同比增量为 $\frac{5421}{1 + 8.5\%} \times 8.5\%$ 元，人均经营性收入同比增量为 $\frac{760}{1 - 0.6\%} \times (-0.6\%)$ 元，人均财产性收入同比增量为 $\frac{1241}{1 + 28.7\%} \times 28.7\%$ 元，人均转移性收入同比增量为 $\frac{1631}{1 + 10\%} \times 10\%$ 元。粗略估算可知，农村居民人均工资

性收入同比增量最高，人均经营性收入同比增量最低，排除 B、D 项。比较剩余两个式子， $\frac{1241}{1 + 28.7\%} \times$

$28.7\% > \frac{1200}{1 + 50\%} \times 25\% = 200$ 元， $\frac{1631}{1 + 10\%} \times 10\% = \frac{163.1}{1 + 10\%} < 200$ 元，即人均财产性收入同比增量高于人均转移性收入同比增量，排除 A 项。故本题选 C。

3. 【答案】B。解析：根据表格可知，2014 年 1~5 月人均居住支出为 695 元，因此 2014 年 1~5 月一个支出水平与平均水平相当的 A 区农村居民三口之家的月均居住支出为 $695 \times 3 \div 5 > 500 \times 3 \div 5 = 300$ 元，且明显小于 695 元，B 项符合。故本题选 B。

4. 【答案】D。解析：观察表格数据可知，2014 年 1~5 月 A 区农村居民人均食品消费支出较其他支出大得多，且同比增长率较小，因此 2013 年 1~5 月 A 区农村居民人均食品消费支出也最多，排除 A、C 项。判断 B、D 项只需比较衣着、交通和通讯 2013 年 1~5 月的人均支出，根据表格可知，2013 年 1~5 月衣着的人均支出为 $\frac{472}{1 + 8.6\%}$ 元，交通和通讯为 $\frac{491}{1 + 22.9\%}$ 元，两个分数的分子相差不大，但后者的分母明显大于前者，因此衣着的人均支出更高，排除 B 项。故本题选 D。

5. 【答案】C。解析：根据材料可知，2014 年 1~5 月 A 区农村居民人均现金收入比人均消费性支出高 $9053 - 5081 < 9053 - 5053 = 4000$ 元，A 项错误。根据表格可知，2014 年 1~5 月 A 区农村居民人均生活消费支出为 5081 元，人均食品消费支出为 2250 元，后者小于前者的一半，B 项错误。根据表格可知，2014 年 1~5 月 A 区农村居民人均医疗保健支出同比增量为 $\frac{416}{1 + 22.3\%} \times 22.3\% > \frac{400}{1 + 30\%} \times 20\% \approx 61.5$ 元，

人均衣着支出同比增量为 $\frac{472}{1 + 8.6\%} \times 8.6\% < \frac{500}{1} \times 10\% = 50$ 元，前者高于后者，C 项正确。根据表格可知，

2014年1~5月A区农村居民人均交通和通讯支出同比增长22.9%，人均生活消费支出同比增长9.9%，个体增长率高于整体增长率，即个体占整体的比重有所上升，D项错误。故本题选C。

6. 【答案】C。解析：根据文字材料，“截至2012年底，全国共有社会服务机构136.7万个，比上年增加5.6%”，可知与上年相比，2012年社会服务机构增加了 $\frac{136.7}{1+5.6\%} \times 5.6\% \approx 7.25$ （万个）。故本题选C。

7. 【答案】B。解析：根据表格“基本建设投资总额”一行可知，“十一五”期间，社会服务事业基本建设投资额累计完成量为33.5+47.7+66.6+157.0+183.0，利用尾数法，可得3.5+7.7+6.6+7.0+3.0=27.8，尾数为7.8。观察选项，只有B项符合。故本题选B。

8. 【答案】A。解析：根据文字材料，“2012年全国社会服务事业费支出3683.7亿元，比上年增长14.1%……中央财政共向各地转移支付社会服务事业费为1794.6亿元，比上年下降0.7%，占社会服务事业费比重48.7%”，可知2011年中央财政共向各地转移支付社会服务事业费为 $\frac{1794.6}{1-0.7\%}$ 亿元，全国社会

服务事业费支出为 $\frac{3683.7}{1+14.1\%}$ 亿元，前者占后者的比重为 $\frac{1794.6}{1-0.7\%} \div \frac{3683.7}{1+14.1\%} \approx 56\%$ 。故2012年与上年相比，比重变化为48.7%-56%=-7.3%，即下降了7.3个百分点。故本题选A。

9. 【答案】A。解析：同比增长率即同比增长量与基期量之比，直接求解过于复杂，进行估算即可。根据表格数据可知，2008年的社会服务事业费支出将近是2007年同期的两倍，且是2006~2012年增长最快的年份，直接排除B、C、D项，A项当选。2009年的数据与2008年数据接近，即2009年同比增长率接近为0，A项符合。故本题选A。

10. 【答案】C。解析：根据图表可知，2009年社会服务事业基本建设投资总额为157.0亿元，2008年为66.6亿元，前者比后者增长 $157.0 \div 66.6 - 1 \approx 1.4$ 倍，A项说法错误。根据图表可知，2009年社会服务机构固定资产原值同比增速为 $\frac{5198.0}{4592.8} - 1 \approx 13.2\%$ ，2006年同比增速为 $\frac{4066.7}{3097.8} - 1 \approx 31.3\%$ ，前者小于后者，B项说法错误。根据文字材料，“社会服务事业基本建设施工项目8958个，比上年增长32.7%，全年完成投资总额234.7亿元，比上年增长7.6%”，可知2012年平均每个社会服务事业基本建设施工

项目全年完成的投资为 $\frac{234.7}{8958}$ 亿元，2011年为 $\frac{234.7}{1+7.6\%} \div \frac{8958}{1+32.7\%} = \frac{234.7}{8958} \times \frac{1+32.7\%}{1+7.6\%} > \frac{234.7}{8958}$ ，即

2012年小于2011年，C项说法正确。根据文字材料，“截至2012年底，全国共有社会服务机构136.7万个，比上年增长5.6%，职工总数1144.7万人”，可知2012年平均每个社会服务机构拥有职工数为 $\frac{1144.7}{136.7}$

<10，D项说法错误。故本题选C。

【答案】资料分析（二十五）

1. 【答案】A。解析：根据文字材料“常规天然气地质资源量68万亿立方米、可采资源量40万亿立方米，与2007年评比结果相比，分别增长94%和82%”，可知2007年我国常规天然气可采资源量为 $\frac{40}{1+82\%} \approx \frac{40}{2} = 20$ 万亿立方米，A项与之最接近。故本题选A。

2. 【答案】C。解析：根据图可知，“十二五”时期前三年的能源产量是75.8+8.9+4.4+9.9=99亿吨标准煤，“八五”时期的产量是42.5+10.3+1.1+3.1=57亿吨标准煤，前者是后者的 $\frac{99}{57} \approx 1.73$ 倍，C项与之最接近。故本题选C。

3. 【答案】B。解析：根据表格可知，2014年下半年，我国汽油月平均增速为 $\sqrt[9]{\frac{999}{924}}-1$ ，煤油为 $\sqrt[9]{\frac{273}{252}}-1$ ，

柴油为 $\sqrt[9]{\frac{1556}{1487}}-1$ 。比较三者的大小，只需比较根号中分数的大小， $\frac{1556}{1487}$ 明显最小，即柴油月平均增速

最慢。再比较剩余两个分数， $\frac{273}{252} = \frac{819}{756}$ ，利用差分法，差分数为 $\frac{999-819}{924-756} = \frac{180}{168} = \frac{810}{756} < \frac{819}{756} = \frac{273}{252}$ ，

则 $\frac{999}{924} < \frac{273}{252}$ ，即煤油的月平均增速最快。故本题选B。

4. 【答案】D。解析：“十五”和“十一五”两个时期我国水电、核电、风电总产量的年平均增长

速度为 $\sqrt[10]{\frac{11.1}{4.3}}-1$ ，若按该年平均增长速度增长，则“十三五”时期总产量可望达到 $11.1 \times (1 + \sqrt[10]{\frac{11.1}{4.3}} - 1)^{10}$

$= 11.1 \times \frac{11.1}{4.3} \approx 28.7$ 亿吨标准煤。故本题选D。

5. 【答案】B。解析：“十二五”时期的总能源产量未知，因此无法判断变化态势，①不正确。

根据表格可知，2015年1~2月，煤油同比增长速度为 $\frac{555-460}{460} \times 100\% = \frac{95}{460} \times 100\% > 10\%$ ，②不正确。

由最新评价结果可知，我国常规石油可采资源量占石油地质资源量的比重为 $\frac{268}{1085} \times 100\% < \frac{270}{1080} \times$

$100\% = 25\%$ ，常规天然气可采资源量占天然气地质资源量的比重为 $\frac{40}{68} \times 100\% > \frac{40}{70} \times 100\% \approx 57.1\%$ ，前者

不到后者的一半，③正确。综上，正确的只有1个。故本题选B。

6. 【答案】B。解析：由柱形图可知，2010年该市地区生产总值为 $\frac{482}{2.81\%}$ 亿元，2009年该市地区生

产总值为 $\frac{423}{2.81\%}$ 亿元，则所求为 $(\frac{482}{2.81\%} \div \frac{423}{2.81\%} - 1) \times 100\% = \frac{59}{423} \times 100\% \approx 14\%$ 。故本题选B。

7. 【答案】B。解析：由柱形图可知，2012年，研发支出占地区生产总值的比重为3.16%，则人均研发支出为 $8.5 \times 10^4 \times 3.16\% = 2686$ 元。故本题选B。

8. 【答案】C。解析：由柱形图可知，2009~2012年的研发支出的增速分别为： $\frac{61}{362} \times 100\%$ 、 $\frac{59}{423}$

$\times 100\%$ 、 $\frac{116}{482} \times 100\%$ 、 $\frac{37}{598} \times 100\%$ ，比较可知，2011年研发支出同比增速最快。故本题选C。

9. 【答案】C。解析：根据文字材料最后一句可知，2012年该市平均每件经认定登记的各类技术交

易合同金额为 $\frac{588.52}{2.8}$ 万元，2011年为 $\frac{588.52}{2.8} \times \frac{1-4.4\%}{1+6.9\%}$ 万元，所求为 $\frac{588.52}{2.8} \div (\frac{588.52}{2.8} \times \frac{1-4.4\%}{1+6.9\%})$

$= \frac{1+6.9\%}{1-4.4\%} \approx 1.1$ 。故本题选C。

10. 【答案】D。解析：2012年研发支出为2008年的 $\frac{635}{362} < 2$ 倍，A项错误。根据材料，2012年全

市共有高新技术企业4312家，认定高新技术成果转化项目714项，平均每家认定 $\frac{714}{4312} < 1$ 项，B项错

误。2012 年受理专利申请量 82682 件，比上年增长 3.1%，专利授权量 51508 件，增长 7.4%，则 2012 年专利授权量与申请量的比值为 $\frac{51508}{82682}$ ，2011 年比值为 $\frac{51508}{82682} \times \frac{1+3.1\%}{1+7.4\%}$ ，因 $\frac{1+3.1\%}{1+7.4\%} < 1$ ，故 2012 年比值高于上年，C 项错误。2012 年全市共有高新技术企业 4312 家，年内认定和复审认定高新技术企业 1442 家， $\frac{1442}{4312} \approx \frac{1}{3}$ ，D 项正确。故本题选 D。

【答案】资料分析（二十六）

1. 【答案】B。解析：根据表格可知，F 省 2012 年一季度工伤保险参保人数为 490.84 万人，年末参保人数为 540.53 万人。因此从 2012 年 3 月末到 12 月末，平均每个月新增工伤保险参考人数为 $\frac{540.53-490.84}{12-3} = \frac{49.69}{9} \approx 5.52$ 万人。故本题选 B。

2. 【答案】C。解析：根据表格第三列和第四列可知，与上季度末相比，2012 年三季度末城镇基本养老保险新增参保人数为 $727.66-716.30 > 10$ 万人，城镇基本医疗保险新增参保人数为 $1259.94-1258.36=1.58$ 万人，失业保险新增参保人数为 $438.57-437.22=1.35$ 万人，生育保险新增参保人数为 $466.22-458.78 > 5$ 万人。因此 2012 年三季度末新增参保人数最低的是失业保险。故本题选 C。

3. 【答案】A。解析：根据表格可知，2012 年末与当年一季度末相比，城镇基本养老保险参保人数的增长速度为 $\frac{755.48-698.44}{698.44} \times 100\% = \frac{57.04}{698.44} \times 100\% < 10\%$ ，城镇基本医疗保险参保人数的增长速度为 $\frac{1262.92-1252.18}{1252.18} \times 100\% = \frac{10.74}{1252.18} \times 100\% < 1\%$ ，失业保险参保人数的增长速度为 $\frac{459.12-428.55}{428.55} \times 100\% = \frac{30.57}{428.55} \times 100\% < 10\%$ ，工伤保险参保人数的增长速度为 $\frac{540.53-490.84}{490.84} \times 100\% = \frac{49.69}{490.84} \times 100\% > 10\%$ ，生育保险参保人数的增长速度为 $\frac{484.21-444.20}{444.20} \times 100\% = \frac{40.01}{444.20} \times 100\% < 10\%$ 。因此增速最快的是工伤保险，目标任务为 504.00 万人；最慢的是城镇基本医疗保险，目标任务为 1260.00 万人，前者是后者的 $\frac{504.00}{1260.00} < \frac{600}{1200} = 0.5$ 倍。观察选项，只有 A 项符合。故本题选 A。

4. 【答案】C。解析：根据材料可知，城镇基本养老保险的目标任务为 725.00 万人，而第三季度末的完成数为 727.66 万人，此时已完成全年目标任务。假设每个季度内各个月份的新增参保人数相同，则在第三季度中，每个月新增人数为 $\frac{727.66-716.30}{3} \approx \frac{11.4}{3} = 3.8$ 万人， $\frac{725.00-716.30}{3.8} \approx \frac{8.7}{3.8} \approx 2.3$ ，因此完成全年目标任务在 9 月。故本题选 C。

5. 【答案】D。解析：根据材料可知，失业保险的目标任务在第一季度就已完成，而生育保险的目标任务在第二季度里完成，A 项说法错误。材料只给出了全年完成数和各个季度末完成数，因此只能计算后 9 个月的平均参保人数，全年月平均参保人数无法计算，B 项说法错误。根据表格可知，城镇基本养老保险超额完成任务比例为 $\frac{755.48-725}{725} = \frac{30.48}{725}$ ，生育保险超额完成任务比例为 $\frac{484.21-453}{453} = \frac{31.21}{453}$ ，根据“分子分母反向变化比较”可知，分子大且分母小的分数大，即 $\frac{30.48}{725} < \frac{31.21}{453}$ ，C 项说法错误。根据表格可知，在上半年就已完成全年任务的保险项目有失业保险、工伤保险和生育保险，超过半数，D 项说法正确。故本题选 D。

6. 【答案】D。解析：2013年前4个月，我国的贸易顺差为 $2154 \div (1-42.9\%) = \frac{2154}{0.571} > 3000$ 亿元，

故本题选D。

7. 【答案】C。解析：直接读表格，可得进出口差额最多的是香港（5000多亿元），第二多的是美国（3000多亿元）。故本题选C。

8. 【答案】A。解析：直接读表得出我国对主要贸易伙伴进出口总值的同比增长速度超过3%的国家（地区）有欧盟（8.5%）、韩国（3.8%）、澳大利亚（11.1%）、巴西（8.0%），共4个。故本题选A。

9. 【答案】A。解析：2014年前4个月，对欧盟和美国的进出口总值占我国进出口总值的 $(11508.0+10276.6) \div 81000 \times 100\% = 21784.6 \div 81000 \times 100\% \approx 27\%$ 。故本题选A。

10. 【答案】B。解析：A项正确，2014年一季度，我国进出口总值同比下降 $1.3\%+2.4\%=3.7\%$ 。B项错误，2013年前4个月，我国对台湾的进口贸易额为 $2833.6 \div (1-20.5\%) \approx 3564.3$ 亿元，对韩国的进口贸易额为 $3671.5 \div (1+2.9\%) \approx 3568.0$ 亿元，前者小于后者。C项正确，直接读表可知，2014年前4个月，我国对台湾和香港的进出口同比均出现下降。D项正确，2014年前4个月，我国对俄罗斯联邦出口（890.6亿元）大于进口（886.4亿元），为顺差，2013年前4个月，出口 $890.6 \div (1+1.3\%) \approx 879$ 亿元，进口 $886.4 \div (1+0.1\%) \approx 886$ 亿元，为逆差。故本题选B。

【答案】资料分析（二十七）

1. 【答案】C。解析：根据材料第一段“2013年全国社会服务事业费支出4277亿元，……，占国家财政支出的比例为3.1%”，可知2013年国家财政支出为 $4277 \div 3.1\% \approx 137968$ 亿元。故本题选C。

2. 【答案】C。解析：根据表格可知，2007~2013年全国社会服务事业费支出年平均增加额是 $(4277-915) \div 7 \approx 480$ 亿元。故本题选C。

3. 【答案】A。解析：根据折线图可知，2007~2013年全国社会服务事业基本建设投资年增长最快的是2009年，为135.7%；最慢的是2012年，为7.6%。两者相差 $135.7\%-7.6\%=128.1\%$ 。故本题选A。

4. 【答案】B。解析：2012~2013年全国社会服务事业费支出年平均增速为 $(\frac{3684-3229}{3229}+16.1\%) \div 2 \approx 15.1\%$ ，2015年全国社会服务事业费支出可望达到 $4277 \times (1+15.1\%) \times (1+15.1\%) \approx 5666$ 亿元，B项与之最接近。故本题选B。

5. 【答案】C。解析：根据折线图可知，社会服务事业基本建设投资的增加速度虽然有变化但都是在增加的，①正确。2012年全国社会服务事业基本建设投资增长率虽然是最小的，但是由于基数未知无法求结果，②错误。根据文字材料“2013年全国社会服务事业费支出4277亿元，比上年增长16.1%”与“中央向地方转移支付用于社会服务的资金为2150亿元，比上年增长19.8%”可知，中央财政向地方转移支付用于社会服务的资金占全国社会服务事业费支出的比重比2012年有所提高，③正确。综上，正确的有2个。故本题选C。

6. 【答案】A。解析：根据折线图可知，2010~2013年四年，国内生产总值的总增长量是 $568845-340903=227942$ 亿元，则其年均增长量为 $227942 \div 4=56985.5$ 亿元。故本题选A。

7. 【答案】B。解析：根据折线图可知，2010~2013年四年公共财政收入增加量依次为： $83102-68518 < 20000$ 亿元、 $103874-83102 > 20000$ 亿元、 $117254-103874 < 15000$ 亿元、 $129143-117254 < 15000$ 亿元，因此2011年的公共财政收入增加量最多。故本题选B。

8. 【答案】B。解析：根据表格中天然气一行的数据可知，2012年天然气产量为 $\frac{1170.5}{1+9.4\%} > \frac{1170}{1+17\%} = 1000$ 亿立方米，且明显小于1170.5亿立方米。故本题选B。

9. 【答案】D。解析：根据表格可知，2013年核电产量的同比增长率（13.6%）大于发电总量的同比增长率（7.5%），个体的增长率高于整体增长率，则个体占整体的比重同比上升，A项正确。同理可知B项正确。2013年我国国内生产总值能源消耗量为 $\frac{37.5}{568845}$ ，2012年为 $\frac{37.5}{1+3.7\%} \div \frac{568845}{1+7.7\%} = \frac{37.5}{568845} \times \frac{1+7.7\%}{1+3.7\%}$ ，前者明显小于后者，C项正确。2013年税收收入增长率（9.8%）小于公共财政收入增长率（10.1%），则2013年税收收入占公共财政收入的比重比2012年有所降低，D项错误。故本题选D。

10. 【答案】C。解析：2013年我国公共财政收入增长率（10.1%）大于国内生产总值增长率（7.7%），则2013年我国公共财政收入与国内生产总值的比值较2012年有所增大，（1）正确。根据材料可知，电力的消费量增幅与生产量增幅是相等的，均为7.5%，（2）错误。2010年~2013年四年，我国公共财政收入年均增长速度为 $\sqrt[4]{\frac{129143}{68518}} - 1$ ，国内生产总值年均增长速度为 $\sqrt[4]{\frac{568845}{340903}} - 1$ ，比较两者大小，只需比较根号中分数的大小，明显前者大于后者，（3）正确。综上，正确的有2个。故本题选C。

【答案】资料分析（二十八）

1. 【答案】C。解析：根据柱形图可知，2008年民航运输总周转量同比增长率最低，总周转量为376.8亿吨公里，则平均每月完成运输总周转量为 $\frac{376.8}{12} > \frac{360}{12} = 30$ 亿吨公里，排除A、B项。 $\frac{376.8}{12} < \frac{420}{12} = 35$ 亿吨公里，排除D项。故本题选C。

2. 【答案】A。解析：根据材料第一段“2011年，民航行业完成运输总周转量577.44亿吨公里，比上年增长7.2%，其中旅客周转量403.53亿吨公里，增长12.2%；货邮周转量173.91亿吨公里”，可知2010年货邮周转量为 $\frac{577.44}{1+7.2\%} - \frac{403.53}{1+12.2\%} \approx \frac{577}{1.07} - \frac{405}{1+\frac{1}{8}} \approx 539 - 360 = 179$ 亿吨公里，则2011年货邮周转量比上年增加了 $\frac{173.91-179}{179} \times 100\% = \frac{-5.09}{179} \times 100\% \approx \frac{-5}{180} \times 100\% \approx -2.8\%$ ，即减少了2.8%。故本题选A。

3. 【答案】C。解析：民航运输收入=民航运输总周转量×运输收入水平。根据材料可知，2011年民航运输收入为 $577.44 \times 5.83 \approx 3366$ 亿元，2010年为 $538.5 \times (5.83 - 0.56) \approx 2838$ 亿元，前者比后者高 $3366 - 2838 = 528$ 亿元。故本题选C。

4. 【答案】C。解析：根据柱形图和折线图可知，2006年运输总周转量的同比增长量为 $\frac{305.8}{1+17\%} \times 17\% \approx 44.4$ 亿吨公里；利用柱形图估算可知，2007~2011年运输总周转量同比增长低于50亿吨公里的有2008年和2011年。因此符合题干条件的年份共有3个。故本题选C。

5. 【答案】D。解析：根据柱形图可知，2011年民航运输总周转量是5年前的 $\frac{577.44}{305.8} < 2$ 倍，即没有翻一番，A项错误。根据材料可知，2011年国内航线完成运输周转量为380.61亿吨公里，民航行业完成运输总周转量为577.44亿吨公里，前者占后者的比重为 $\frac{380.61}{577.44} \times 100\% < \frac{385}{550} \times 100\% = 70\%$ ，B项错误。根据材料可知，2011年港澳台航线运输收入为（12.64×7.58）亿元，国际航线运输收入为（196.84×3.68）亿元，前者明显小于后者，C项错误。根据材料可知，2011年国内航线运输周转量同比增长率为10.2%，民航行业完成运输总周转量同比增长率为7.2%，个体增长率大于整体增长率，因此所占比重

有所上升，D项正确。故本题选D。

6. 【答案】B。解析：根据材料第一段“实际使用外资金额 1057.4 亿美元，同比增长 17.4%，首次突破 1000 亿美元，创历史最高水平，同时扭转了 2011 年下降 2.6% 的局面”，可知 2012 年实际使用外资金额比 2010 年约增长 $(1+17.4\%) \times (1-2.6\%) - 1 = 17.4\% - 2.6\% - 17.4\% \times 2.6\% < 17.4\% - 2.6\% = 14.8\%$ ，B 项与之最接近。故本题选 B。

7. 【答案】C。解析：根据材料第二段可知，2012 年农林牧渔业实际使用外资金额 19.12 亿美元，同比增长 33.8%，则比 2011 年增长 $\frac{19.12}{1+33.8\%} \times 33.8\% \approx 19.12 \times \frac{1}{4} = 4.78$ 亿美元，C 项与之最接近。故本题选 C。

8. 【答案】A。解析：根据材料第三段“东、中、西部地区实际使用外资占全国的比重分别为 85%、6.5% 和 8.5%，分别比去年同期降低 1.2 个百分点、增加 0.6 个百分点和增加 0.6 个百分点”，可知 2011 年东部地区实际使用外资占全国的比重为 $85\% + 1.2\% = 86.2\%$ ，西部地区占全国的比重为 $8.5\% - 0.6\% = 7.9\%$ ，则 2011 年东部地区实际使用外资是西部地区的 $\frac{86.2\%}{7.9\%} \approx \frac{86.2\%}{8\%} \approx 10.8$ 倍，A 项与之最接近。故本题选 A。

9. 【答案】D。解析：根据材料第二段和第三段可知，2012 年全年平均每家新设企业实际使用外资金额制造业为 $\frac{495.9}{11047}$ 亿美元/家，东部地区为 $\frac{898.5}{22992}$ 亿美元/家，中部地区 $\frac{68.6}{3056}$ 亿美元/家，西部地区为 $\frac{90.2}{1358}$ 亿美元/家。显然， $\frac{898.5}{22992} < \frac{90.2}{1358}$ ， $\frac{68.6}{3056} < \frac{90.2}{1358}$ ；只需要再比较制造业和西部地区， $\frac{495.9}{11047} < \frac{90.2}{1358} = 0.05$ ， $\frac{90.2}{1358} > \frac{90}{1500} = 0.06$ ，则 $\frac{495.9}{11047} < \frac{90.2}{1358}$ ，即 2012 年全年平均每家新设企业实际使用外资金额最高的是西部地区。故本题选 D。

10. 【答案】D。解析：根据材料第一段可知，2012 年全国使用外资金额同比增长 17.4%，12 月当月同比增长 15.6% < 17.4%，则 2012 年一定有一个月同比增长高于 17.4%，A 项说法正确。根据材料第二段“2012 年全年，服务业新设立外商投资企业 13905 家，同比增长 21.3%……制造业新设立企业 11047 家，同比增长 13.1%”，可知 2011 年服务业外商投资新设企业数为 $\frac{13905}{1+21.3\%} > \frac{13000}{1+30\%} = 10000$ 家，制造业为 $\frac{11047}{1+13.1\%} < \frac{11300}{1+13\%} = 10000$ 家，即 2011 年服务业外商投资新设企业数大于制造业，B 项说法正确。根据材料第一段“2012 年全年全国非金融领域新批设立外商投资企业……实际使用外资金额 1057.4 亿美元，同比增长 17.4%”和第二段“制造业新设立企业……实际使用外资金额 495.9 亿美元，同比增长 6%”，可知 2011 年制造业实际使用外资金额占全国非金融领域的比重为 $\frac{495.9}{1+6\%} \div \frac{1057.4}{1+17.4\%} = \frac{495.9}{1057.4} \times \frac{1+17.4\%}{1+6\%} > 50\%$ ，C 项说法正确。根据材料第三段可知，2012 年全年中部地区新设立外商投资企业实际使用外资金额 68.6 亿美元，同比增长 28.6%；西部地区新设立外商投资企业实际使用外资金额 90.2 亿美元，同比增长 26.9%，则 2011 年中部地区实际使用外资金额为 $\frac{68.6}{1+28.6\%}$ 亿美元，西部地区为 $\frac{90.2}{1+26.9\%}$ 亿美元，中部地区是西部地区的 $\frac{68.6}{1+28.6\%} \div \frac{90.2}{1+26.9\%} = \frac{68.6}{90.2} \times \frac{1+26.9\%}{1+28.6\%} < \frac{68.6}{90.2} = 0.76^*$ ，D 项说法错误。故本题选 D。

【答案】资料分析（二十九）

1. **【答案】A**。解析：根据文字材料第一段“2011年一季度的全国房地产开发投资8846亿元，同比增长34.1%”，可知2010年第一季度为 $\frac{8846}{1+34.1\%} \approx \frac{9000}{1+35\%} \approx 6667$ 亿元；2011年一季度的全国商品住宅投资6253亿元，同比增长37.4%，则2010年第一季度为 $\frac{6253}{1+37.4\%} \approx \frac{6250}{1+37.5\%} \approx 4545$ 亿元。因此，2010年第一季度全国商品住宅投资占房地产开发投资的比重为 $\frac{4545}{6667} \times 100\% \approx \frac{4500}{6500} \times 100\% \approx 69.2\%$ ，A项与之最接近。故本题选A。

2. **【答案】A**。解析：根据文字材料第二段“2011年一季度的全国商品房销售面积1.76亿平方米，同比增长14.9%”可知，2011年第一季度全国商品房销售面积增加了 $\frac{1.76 \times 10^4 \times 14.9\%}{1+14.9\%} \approx \frac{1.8 \times 10^4 \times 15\%}{1+20\%} = 2250$ 万平方米，A项与之最接近。故本题选A。

3. **【答案】B**。解析：根据表格可知，2011年一季度的北京市商品住宅投资额为252.5亿元，同比增长率为24.1%，则2010年第一季度为 $\frac{252.5}{1+24.1\%} \approx \frac{255}{1+25\%} = 204$ 亿元；2011年一季度的北京市商业及服务业等经营性用房投资额为58.8亿元，同比增长率为59.4%，则2010年第一季度为 $\frac{58.8}{1+59.4\%} \approx \frac{60}{1+60\%} = 37.5$ 亿元。因此，2010年第一季度北京市商品住宅投资额比商业及服务业等经营性用房多 $204 \div 37.5 \approx 5.44$ 倍，B项与之最接近。故本题选B。

4. **【答案】B**。解析：部分增长率大于整体增长率，则所占比重上升。根据文字材料第二段可知，2011年一季度的全国商品房销售面积同比增长14.9%，办公楼增长15.6%，即办公楼销售面积的比重较上年同期有所提升；2011年一季度的全国商品房销售金额同比增长27.3%，办公楼增长42.7%，商业营业用房增长28.4%，即办公楼和商业营业用房的比重较上年同期均有所提升。综上，均有所提升的是办公楼。故本题选B。

5. **【答案】B**。解析：根据文字材料第一段“2011年一季度的房地产开发企业本年资金来源19268亿元，同比增长18.6%”，可知2010年第一季度房地产开发企业本年资金来源为 $\frac{19268}{1+18.6\%} > \frac{19000}{1+20\%} \approx 15833 > 15000$ 亿元，A项无法推出。根据表格第三列可知，2011年一季度的北京市各类商品房销售面积同比增长率均为负值，即较上年同期均有所下降，B项能够推出。根据文字材料第一段可知，2011年一季度的房地产开发企业本金资金来源中国内贷款3837亿元，增长4.4%，则2010年第一季度为 $\frac{3837}{1+4.4\%} \approx \frac{3800}{1+5\%} \approx 3810$ 亿元；2011年一季度的利用外资144亿元，增长45.2%，则2010年第一季度为 $\frac{144}{1+45.2\%} \approx \frac{145}{1+45\%} = 100$ 亿元，因此国内贷款是利用外资的 $\frac{3810}{100} = 38.1$ 倍，C项无法推出。根据表格可知，2011年一季度的北京市商业及服务业等经营性用房销售面积为24.9万平方米，同比增长率为-18.9%，则2010年第一季度为 $\frac{24.9}{1-18.9\%} < \frac{25}{1-20\%} = 31.25 < 32$ 万平方米，D项无法推出。故本题选B。

6. **【答案】D**。解析：根据表格一可知，公立医院人均住院费用中，药费最多那一年是2012年，为

$7325.1 \times 41.3\% > 7300 \times 40\% = 2920$ 元，只有 D 项符合。故本题选 D。

7. 【答案】A。解析：根据表格一可知，2008~2012 年公立医院次均门诊费用的年均增长率为 $\sqrt[4]{\frac{193.4}{138.8}} - 1$

$\approx 8.6\%$ 。故本题选 A。

8. 【答案】C。解析：根据表格二可知，2012 年社区卫生服务中心的次均门诊费为 84.6 元，乡镇卫生院为 49.2 元，前者比后者多了 $84.6 - 49.2 = 35.4$ 元。故本题选 C。

9. 【答案】B。解析：根据表格二倒数第二列数据可知，2009 年乡镇卫生院人均住院费同比增长率为 $\frac{897.2 - 790.8}{790.8} \times 100\% = \frac{106.4}{790.8} \times 100\% > 9\%$ ，2010 年为 $\frac{1004.6 - 897.2}{897.2} \times 100\% = \frac{107.4}{897.2} \times 100\% > 9\%$ ，2011 年为 $\frac{1051.3 - 1004.6}{1004.6} \times 100\% = \frac{46.7}{1004.6} \times 100\% < 9\%$ ，2012 年为 $\frac{1140.7 - 1051.3}{1051.3} \times 100\% = \frac{89.4}{1051.3} \times 100\% < 9\%$ ，则同比增长超过 9% 的有 2009 年和 2010 年，共 2 个。故本题选 B。

10. 【答案】D。解析：根据表格一可知，A、B 项说法正确。根据表格二可知，2008 年社区卫生服务中心的人均住院费为 2514.2 元，乡镇卫生院为 790.8 元，前者是后者的 $\frac{2514.2}{790.8} > 3$ ，C 项说法正确。

社区卫生服务中心人均住院费中药费最多的年份是 2008 年，费用为 $2514.2 \times 47.9\% \approx 1200$ 元，药费最少的年份是 2011 年，费用为 $2315.1 \times 45.8\% \approx 1060$ 元，前者与后者相差明显超过 100 元，D 项说法错误。故本题选 D。

【答案】资料分析（三十）

1. 【答案】B。解析：根据材料第一段“2011 年 1~9 月，全国造船完工 5101 万载重吨……9 月当月完工 786 万载重吨，环比增长 67.2%”，可知 2011 年 8 月造船完工 $\frac{786}{1 + 67.2\%} \approx \frac{800}{1 + 70\%} \approx 471$ 万载重吨，则 2011 年 1~7 月全国造船完工总量为 $5101 - 786 - 471 = 3844$ 万载重吨，B 项与之最接近。故本题选 B。

2. 【答案】D。解析：根据材料第一段和第三段可知，2011 年 1~9 月新承接出口船舶订单规模为 2162 万载重吨，全国造船完工量 5101 万载重吨，则前者占后者的比重为 $\frac{2162}{5101} \times 100\% \approx \frac{2000}{5000} \times 100\% \approx 40\%$ ，D 项与之最接近。故本题选 D。

3. 【答案】B。解析：根据材料第三段可知，2011 年 1~9 月全国手持出口船舶订单规模为 13863 万载重吨，新承接出口船舶订单规模为 2162 万载重吨，前者是后者的 $\frac{13863}{2162}$ 倍，首数为 6，只有 B 项符合。故本题选 B。

4. 【答案】A。解析：根据材料第二段“全国规模以上船舶工业企业 1526 家，完成工业总产值 5734 亿元，同比增长 24.6%”和第三段“全国规模以上船舶工业企业完成出口交货值 2394 亿元，同比增长 16%”，可知 2011 年 1~9 月全国规模以上船舶工业企业完成出口交货值占全国规模以上船舶企业工业总产值中的比重与 2010 年该比重相比变化了 $\frac{2394}{5734} \times \frac{16\% - 24.6\%}{1 + 16\%} \approx \frac{2400}{6000} \times \left(-\frac{0.1}{1.2}\right) \approx -3\%$ ，即下降了约 3 个百分点。故本题选 A。

5. 【答案】C。解析：根据材料第一段可知，2011 年 1~9 月新承接船舶订单规模 2902 万载重吨，同比下降 42.8%；手持船舶订单规模 16886 万载重吨，同比下降 13.8%，手持船舶订单同期下降更多，A 项说法错误。材料无从得知 2011 年 1~8 月船舶工业总产值，B 项说法错误。根据材料第二段可知，2011

年1~8月船舶企业实现利润总额为328亿元,同比增长24.5%,增幅下降8.2个百分点,则2009年1~8月船舶企业实现利润总额为 $328 \div (1+24.5\%) \div (1+24.5\%+8.2\%) \approx 199$ 亿元,C项说法正确。根据材料最后一段“9月当月,我国船舶行业仅承接船舶订单规模94万载重吨,是2009年6月以来月度成交的最低值”,可知2011年1~9月我国船舶行业月平均承接船舶订单规模高于94万载重吨,D项说法错误。故本题选C。

6. 【答案】D。解析:根据文字材料“2013年,我国环境污染治理投资总额为9037.2亿元……占全国社会固定资产投资总额的2.02%”,可知2013年全国社会固定资产投资总额为 $\frac{9037.2}{2.02\%} \approx \frac{9037.2}{2\%} = 451860$ 亿元;根据表1可知,2013年全国城市环境基础设施建设投资为5223.0亿元,则占全国社会固定资产投资总额的比重为 $\frac{5223.0}{451860} \times 100\% > \frac{5000}{460000} \times 100\% \approx 1.1\%$,只有D项符合,故本题选D。

7. 【答案】D。解析:根据表1可知,与2005年相比2013年城市环境基础设施建设投资增长率为 $\frac{5223.0-1289.7}{1289.7} \approx \frac{3933.3}{1289.7} \approx 3.0^{**}$,老工业污染源治理投资为 $\frac{849.7-458.2}{458.2} \approx \frac{391.5}{458.2} \approx 0.8^{**}$,建设项目“三同时”环保投资为 $\frac{2964.5-640.1}{640.1} \approx \frac{2324.4}{640.1} \approx 3.6^{**}$,环境污染治理投资总额为 $\frac{9037.2-2388.0}{2388.0} \approx \frac{6649.2}{2388.0} \approx 2.7^{**}$,增长最快的是建设项目“三同时”环保投资。故本题选D。

8. 【答案】A。解析:根据表4可知,建设项目“三同时”环保投资占全社会固定资产总额 \div 建设项目“三同时”环保投资占环境污染治理投资总额 $=$ 环境污染治理投资总额占全社会固定资产投资总额的比重,且被除数不变除数越小商越大,则2010年~2013年,环境污染治理投资总额占全社会固定资产投资总额比重最大的年份是2010年。故本题选A。

9. 【答案】C。解析:根据文字材料和表3可知,老工业污染源治理投资中,各子项目的施工项目与投资额成正相关,不成正比,C项说法错误。根据表1可知,A、D项说法正确;根据表2可知,B项说法正确。故本题选C。

10. 【答案】A。解析:根据表1可知,老工业污染源治理投资2010年下降,A项说法错误。根据表1可知,B项说法正确;根据表2可知,C项说法正确;根据表3可知,D项说法正确。故本题选A。

【答案】资料分析(三十一)

1. 【答案】C。解析:根据材料可知,2013年增值税收入21091.95亿元,消费税收入6017.54亿元,营业税收入11157.64亿元,企业所得税收入12842.79亿元,个人所得税收入4837.17亿元,由高到低排序为增值税、企业所得税、营业税、消费税、个人所得税,C项正确。故本题选C。

2. 【答案】C。解析:根据材料第二段“2013年增值税收入21091.95亿元,同比增长14.1%”,可知2013年全国增值税比2012年增长了 $\frac{21091.95}{1+14.1\%} \times 14.1\% \approx 2606$ 亿元。故本题选C。

3. 【答案】A。解析:根据材料第一段“2013年全国完成税收总收入73202亿元,同比增收13681亿元,比上年同期增速加快了13.2个百分点”,可知2013年全国税收总收入同比增速为 $\frac{13681}{73202-13681} \times 100\% = \frac{13681}{59521} \times 100\% \approx \frac{13681}{60000} \times 100\% \approx 23\%$,则2012年增速为 $23\%-13.2\%=9.8\%$,A项与之最接近。故本题选A。

4. 【答案】A。解析:根据材料可知,2013年增值税收入21091.95亿元,消费税收入6017.54亿元,

全国完成税收总收入 73202 亿元, 则题干所求即为 $\frac{21091.95 + 6017.54}{73202} \times 100\% = \frac{27109.49}{73202} \times 100\% > \frac{27000}{74000}$

$\times 100\% \approx 36\%$, 只有 A 项符合。故本题选 A。

5. 【答案】D。解析: 根据材料可知, 2012 年消费税的同比增速最快, 为 $27.5\% + 57.9\% = 85.4\%$, A 项排除。根据材料第三段可知, 2013 年消费税收入同比增长 27.5%; 根据材料第二段可知, 煤炭行业增值税收入同比增长 29.7%, B 项排除。根据材料倒数第二段可知, 2013 年企业所得税收入同比增长 11.3%, 工业企业缴纳所得税同比增长 40.4%, C 项排除。根据材料可知, 2013 年个人所得税收入 4837.17 亿元, 全国完成税收总收入 73202 亿元, 则前者占后者的比重为 $\frac{4837.17}{73202} \times 100\% \approx \frac{4800}{73000} \times 100\% \approx 6.6\%$, D 项当选。故本题选 D。

6. 【答案】B。解析: 由材料第一段可知 2013 年全国共投入研究与试验发展 (R&D) 经费 11846.6 亿元, 人均经费为 33.5 万元, 则 2013 年全国研究与试验发展人员总计有 $\frac{11846.6}{33.5} \approx \frac{11850}{34} \approx 348.5$ 万人, B 项与之最接近。故本题选 B。

7. 【答案】C。解析: 投入经费占研究与试验发展总投入经费比重上升, 即投入经费的同比增长率大于研究与试验发展总投入经费的同比增长率。根据材料第一段和第二段可知, 只有试验发展经费的同比增长率 (16%) 大于全国研究与试验发展总投入经费的同比增长率 (15%)。故本题选 C。

8. 【答案】D。解析: 根据材料第三段可知, 各类企业研究与试验发展经费占研究与试验发展总经费的比重为 $\frac{9075.8}{11846.6} \times 100\% > \frac{9000}{12000} \times 100\% = 75\%$, 排除 A、C 项。政府属研究机构经费 (1781.4 亿元) 大于高等学校经费 (856.7 亿元), 排除 B 项。故本题选 D。

9. 【答案】A。解析: 根据材料第四段可知, 2013 年苏浙沪三省市投入研究与试验发展经费占全国比重为 $12.6\% + 6.9\% + 6.6\% = 26.1\%$, 则苏浙沪三省市共投入研究与试验发展经费 $11846.6 \times 26.1\% \approx 11850 \times 0.26 = 3081$ 亿元 = 0.3081 万亿元, A 项与之最接近。故本题选 A。

10. 【答案】D。解析: 根据材料第一段“研究与试验发展经费投入强度 (与国内生产总值之比) 为 2.08%, 比上年的 1.98% 提高 0.1 个百分点”, 可知 2013 年国内生产总值增速慢于研究与试验发展经费投入增速, A 项错误。根据材料第二段, 可知 2013 年试验发展经费占研究与试验发展总经费的比重为 $\frac{10022.5}{11846.6} \times 100\% < \frac{10350}{11500} \times 100\% = 90\%$, 即小于九成, B 项错误。根据材料第二段, 可知 2012 年全国用于基础研究的经费为 $\frac{555}{1 + 11.3\%} < \frac{555}{1.11} = 500$ 亿元, C 项错误。根据材料第四段, 可知 D 项正确。故本题选 D。

【答案】资料分析 (三十二)

1. 【答案】B。解析: 根据表格第二行可知, 2013 年中国创新指数为 152.8, 2012 年中国创新指数为 148.2。因此, 2013 年中国创新指数同比增长 $\frac{152.8 - 148.2}{148.2} \times 100\% = \frac{4.6}{148.2} \times 100\% < 10\%$, 排除 C、D 项。利用直除法, 首位为 3, B 项符合。故本题选 B。

2. 【答案】C。解析: 根据表格可知, 2010~2013 年, 创新环境指数增长 $\frac{150.1 - 131.0}{131.0} \times 100\% = \frac{19.1}{131.0} \times 100\%$, 创新投入指数增长 $\frac{154.1 - 132.7}{132.7} \times 100\% = \frac{21.4}{132.7} \times 100\%$, 创新产出指数增长 $\frac{168.4 - 137.2}{137.2} \times$

$100\% = \frac{31.2}{137.2} \times 100\%$, 创新成效指数增长 $\frac{138.4-126.4}{126.4} \times 100\% = \frac{12}{126.4} \times 100\%$ 。 $\frac{12}{126.4} \times 100\% < \frac{12}{120} \times$

$100\% = 10\%$, 其余三项明显大于 10%, 先排除 D 项; 利用直除法比较 $\frac{19.1}{131.0}$ 、 $\frac{21.4}{132.7}$ 、 $\frac{31.2}{137.2}$ 三项, 首两位

分别为 14、16、22, 即增长最快的是创新产出指数。故本题选 C。

3. 【答案】D。解析: 比较第五列和第六列数据可知, 与上年相比, 2013 年中国创新指数的四大领域分指数中, 只有创新成效指数的各项分指数均保持了上升势头。故本题选 D。

4. 【答案】C。解析: 变化幅度只比较数值大小, 不带正负号。根据表格可知, 与上年相比, 2013 年创新投入指数的分指数中, 每万人 R&D 人员全时当量指数的变化幅度为 $\frac{248.7-229.7}{229.7} \times 100\% = \frac{19}{229.7} \times$

100% , 基础研究人员人均经费指数变化幅度为 $\frac{217.9-206.2}{206.2} \times 100\% = \frac{11.7}{206.2} \times 100\%$, 有研发机构的企业所

占比重指数变化幅度为 $\frac{142.7-129.7}{142.7} \times 100\% = \frac{13}{142.7} \times 100\%$, 开展产学研合作的企业所占比重指数变化幅

度为 $\frac{102.5-100.6}{102.5} \times 100\% = \frac{1.9}{102.5} \times 100\%$ 。四个分数量级相同, 利用直除法, 首位分别为 8、5、9、1, 即

变化幅度最大的是有研发机构的企业所占比重指数。故本题选 C。

5. 【答案】D。解析: 简单比较表格数据可知 A 项说法错误。2012 年和 2013 年, 信息化指数均为 128.4, 即没有变化, B 项说法错误。观察表格数据可知, 2010 年和 2013 年, 发明专利授权数占专利授权数的比重指数均小于 100, C 项说法错误。比较“创新投入指数”和“创新成效指数”两行数据可知, 2010~2013 年, 历年的创新投入指数都大于创新成效指数, D 项说法正确。故本题选 D。

6. 【答案】C。解析: 表中未给出上述省(市)的江河数量, 因此 C 项不能得出。故本题选 C。

7. 【答案】D。解析: 直辖市有北京、上海、天津、重庆, 城市人数分别为 $\frac{24.8}{118.6} \approx 0.21$ 亿、 $\frac{28.0}{116.9} \approx$

0.24 亿、 $\frac{14.6}{101.5} \approx 0.14$ 亿、 $\frac{474.3}{1603.9} \approx 0.3$ 亿。因此所有直辖市的人均水资源量为 $\frac{24.8+28.0+14.6+474.3}{0.21+0.24+0.14+0.3} \approx$

$\frac{25+28+15+474}{0.89} \approx \frac{542}{0.9}$, 直除首位为 6, 只有 D 项符合。故本题选 D。

8. 【答案】D。解析: 由表可知, 北京和宁夏的地表水资源少于地下水资源; 西藏地表水资源量与地下水资源量的差距最大; 北京地表水资源量最小; 地表水资源与地下水资源储量最大的均是西藏。因此 A、B、C 三项均错误, D 项正确。故本题选 D。

9. 【答案】B。解析: 根据人口数 = $\frac{\text{水资源总量}}{\text{人均水资源量}}$, 直接读取相关数据计算。云南为 $\frac{1706.7}{3652.2}$ 亿, 江

西为 $\frac{1424.0}{3155.3}$ 亿, 广西为 $\frac{2057.3}{4376.8}$ 亿, 湖北为 $\frac{790.1}{1364.9}$ 亿, 直除首数分别为 46、44、46、56, 因此人口最少

的是江西。故本题选 B。

10. 【答案】A。解析: 由表可知, 天津地表水资源量(10.8 亿立方米)大于北京地表水资源量(9.4 亿立方米), 但是天津水资源总量为 14.6 亿立方米, 小于北京的 24.8 亿立方米, I 错误, 排除 B 项。上海水资源总量(28.0 亿立方米)大于北京(24.8 亿立方米), 但上海人均水资源量为 116.6 立方米/人, 小于北京的 118.6 立方米/人, II 错误, 排除 C 项。由第 7 小题可知, 重庆人口(0.3 亿)多于北京(0.21 亿), 但重庆人均水资源量为 1603.9 立方米/人, 大于北京的 118.6 立方米/人, III 错误, 排除 D 项。故本题选 A。